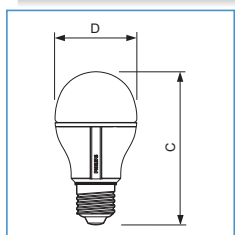


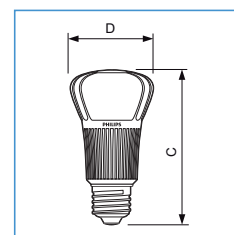
Lampade LED MASTER LEDbulb



- ▷ Lampade LED a goccia A55 e A60 ideali per la sostituzione diretta di lampade a incandescenza da 40 W, 60 W e 75 W in apparecchi dotati di supporto E27
- ▷ Grazie all'alta efficienza dei LED Luxeon e all'innovativa tecnologia del fosforo remoto garantiscono un risparmio energetico dell'80% rispetto alle tecnologie tradizionali, senza compromettere la qualità della luce
- ▷ Lunghissima durata di vita: 45 e 25 volte di più rispetto alle lampade tradizionali con costi di manutenzione ridottissimi, ideale per soluzioni di illuminazione generica nel settore ricettivo
- ▷ Disponibili in versione bianco caldo con effetto luminoso simile alla tecnologia incandescente
- ▷ Regolabili con dimmer a taglio di fase ascendente (tipo leading edge)



Dim. n°	C nom.	D nom.
1	105.4	56.7



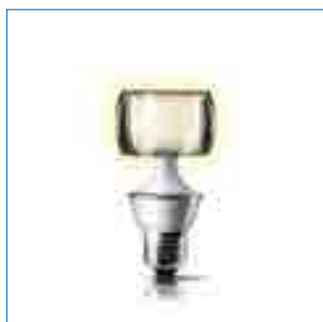
Dim. n°	C nom.	D nom.
2	108.0	60
3	108.0	58
4	127.2	61

MASTER LEDbulb 230V

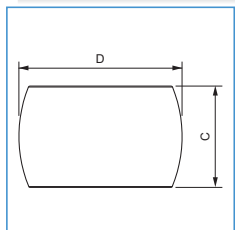
Potenza (W)	Lampada	Temperatura di colore (K)	Flusso luminoso (lm)	Durata nominale (ore)	Regolabile	Dim. n°	Tipo di imballo	Configurazione Imballo	Codice Computer	Numero ordine	Co.Sco. ITT	Prezzo IVA esclusa (Euro)
8	E27 A60	2700	470	25000	Si	1	1CT	6	MLD8XWE27D	8718291 193500 00	NO	27,80
8	E27 A60	2700	470	25000	Si	1	1CT	6	MLD8XWE27DT	8718291 192008 00	NO	35,10
12	E27 A60	2700	806	25000	Si	2	1CT	6	MLD12XWE27DA	8718291 193425 00	NO	46,00
12	E27 A60	2700	806	25000	Si	3	1CC	6	MLD12XWA60D	8727900 934489 00	NO	41,20
17	E27 A60	2700	1055	25000	Si	4	1CT	6	MLD17XWE27D	8718291 193463 00	NO	58,10

+ Novità

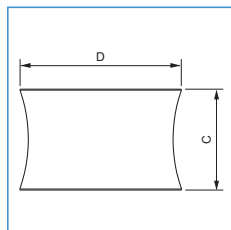
MASTER LEDbulb Designer



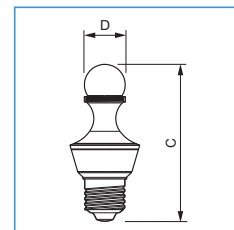
- ▷ Lampada decorativa ideale per l'utilizzo con portalampada a vista
- ▷ Combina la tecnologia di una lampada LED con l'eleganza di un oggetto di design.
- ▷ Dispone di un comodo attacco a vite sul quale è possibile fissare la cover preferita, a scelta tra la versione concava e convessa



Dim. n°	C nom.	D nom.
1	39.8	64



Dim. n°	C nom.	D nom.
2	39.8	63.6



Dim. n°	C nom.	D nom.
3	101.5	45.3

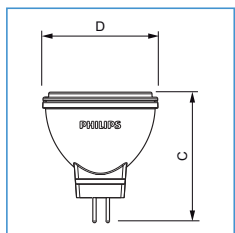
MASTER LEDbulb

Potenza (W)	Tensione (V)	Lampada	Temperatura di colore (K)	Regolabile	Dim. n°	Tipo di imballo	Configurazione Imballo	Codice Computer	Numero ordine	Co.Sco. ITT	Prezzo IVA esclusa (Euro)
		Cover Convex			1	1CT	6	MLDCONV	171768 00	NO	7,00
		Cover Concave			2	1CT	6	MLDCONC	171805 00	NO	7,00
7	230	E27	2700	Yes	3	1CT	6	MLD9XWE27D	155010 00	NO	34,00

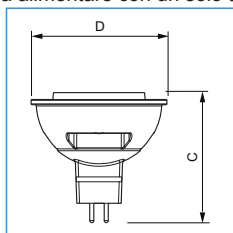
MASTER LEDspot LV



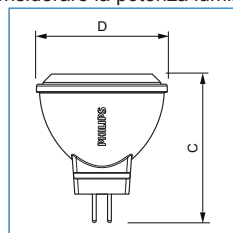
- ▷ Le lampade MASTER LEDspot LV rappresentano una soluzione ideale per l'illuminazione spot e generica nel settore ricettivo
- ▷ Lampada MR11: disponibile nella potenza 4 W sostituisce lampade alogene da 20 W
- ▷ Lampade MR16: disponibili nelle potenze 4 W, 7 W e 10 W sostituiscono rispettivamente lampade alogene da 20 W, 35 W e 50 W
- ▷ Il raffreddamento attivo delle lampade MR16 7 W e 10 W, grazie alla silenziosa ventola interna, permette di raggiungere alte performance mantenendo le stesse dimensioni di una lampada alogena
- ▷ Lunghissima durata di vita: fino a 22 volte di più rispetto alle lampade tradizionali con costi di manutenzione ridottissimi
- ▷ Grazie all'alta efficienza dei LED Luxeon garantiscono un risparmio energetico dell'80% rispetto alle tecnologie tradizionali senza compromettere la qualità della luce
- ▷ Per l'assenza di raggi UV o infrarossi nel fascio di luce sono ideali per illuminare gli oggetti sensibili al calore
- ▷ Le lampade MASTER LEDspot LV sono ampiamente compatibili con trasformatori per alogene sia elettromagnetici che elettronici (ad. es. Philips Primaline e Philips Certaline). Per calcolare il numero massimo di lampade da alimentare con un solo trasformatore, considerare la potenza luminosa equivalente.



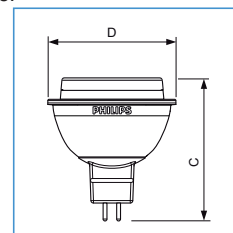
Dim. n°	C nom.	D nom.
1	40	35



Dim. n°	C nom.	D nom.
2	47.8	50



Dim. n°	C nom.	D nom.
3	40	35



Dim. n°	C nom.	D nom.
4	54	50

MASTER LEDspotLV 12V

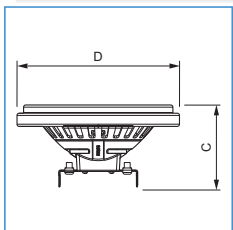
Potenza (W)	Lampada	Fascio luminoso (°)	Temperatura di colore (K)	Intensità luminosa (cd)	Durata di vita media (h)	Regolabile	Dim. n°	Tipo di imballo	Configurazione Imballo	Codice Computer	Numero ordine 8718291...	Co.Sco. ITT	Prezzo IVA esclusa (Euro)	
4	G4 MR11	24	2700	580	25000	No	1	1CT	12	MLD4GU4XW24DD	119234 00	NO	26,00	
4	G4 MR11	24	4000	700	25000	No	1	1CT	12	MLD4GU4CW24DD	119258 00	NO	26,00	
+	4	GU5.3 MR16	24	2700	1000	20000	No	2	1CT	10	MLD4GU53XW24DB	193784 00	NO	40,00
+	4	GU5.3 MR16	36	2700	600	20000	No	2	1CT	10	MLD4GU53XW36DB	192220 00	NO	40,00
+	4	GU5.3 MR16	24	3000	1100	20000	No	2	1CT	10	MLD4GU53WW24DB	193807 00	NO	40,00
+	4	GU5.3 MR16	36	3000	660	20000	No	2	1CT	10	MLD4GU53WW36DB	192268 00	NO	40,00
+	4	GU5.3 MR16	24	4000	700	20000	No	2	1CT	10	MLD4GU53CW24DB	192282 00	NO	40,00
+	4	GU5.3 MR16	36	4000	1150	20000	No	2	1CT	10	MLD4GU53CW36DB	192305 00	NO	40,00
+	4	G4 MR11	24	2700	660	25000	No	3	1CT	10	MLD4GU4XW24DG	192206 00	NO	26,00
+	4	G4 MR11	24	3000	620	25000	No	3	1CT	12	MLD4GU4WW24D	192244 00	NO	26,00
7	GU5.3 MR16	36	2700	763	40000	Si	4	1CT	10	MLD7GU53XW36DD	119074 00	NO	40,00	
7	GU5.3 MR16	36	3000	810	40000	Si	4	1CT	10	MLD7GU53WW36DD	119098 00	NO	40,00	
7	GU5.3 MR16	60	2700	320	40000	Si	4	1CT	10	MLD7GU53XW60DD	119111 00	NO	40,00	
7	GU5.3 MR16	60	3000	340	40000	Si	4	1CT	10	MLD7GU53WW60DD	119135 00	NO	40,00	
7	GU5.3 MR16	15	2700	3210	40000	Si	4	1CT	10	MLD7GU53XW15DD	122395 00	NO	40,00	
7	GU5.3 MR16	24	2700	1450	40000	Si	4	1CT	10	MLD7GU53XW24DD	122418 00	NO	40,00	
7	GU5.3 MR16	15	3000	3300	40000	Si	4	1CT	10	MLD7GU53WW15DD	122432 00	NO	40,00	
7	GU5.3 MR16	24	3000	1550	40000	Si	4	1CT	10	MLD7GU53WW24DD	122456 00	NO	40,00	
10	GU5.3 MR16	36	2700	960	30000	Si	4	1CT	10	MLD10GU53XW36DD	119159 00	NO	40,00	
10	GU5.3 MR16	36	3000	1010	30000	Si	4	1CT	10	MLD10GU53WW36DD	119173 00	NO	40,00	
10	GU5.3 MR16	15	2700	4100	30000	Si	4	1CT	10	MLD10GU53XW15DD	122487 00	NO	40,00	
10	GU5.3 MR16	24	2700	1800	30000	Si	4	1CT	10	MLD10GU53XW24DD	122531 00	NO	40,00	
10	GU5.3 MR16	15	3000	4200	30000	Si	4	1CT	10	MLD10GU53WW15DD	122555 00	NO	40,00	
10	GU5.3 MR16	24	3000	1920	30000	Si	4	1CT	10	MLD10GU53WW24DD	122586 00	NO	40,00	

+ Novità

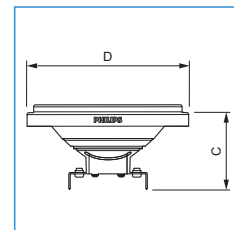
MASTER LEDspot LV AR111



- ▷ La lampada MASTER LEDspot LV AR111 rappresenta una soluzione ideale per l'illuminazione spot e generica nei negozi, consentendo un risparmio energetico dell'80%
- ▷ Disponibile nelle versioni da 10 W e 15 W tradizionali e regolabili, sostituisce direttamente riflettori alogeni AR111 rispettivamente da 50 W e 75 W
- ▷ Lunghissima durata di vita: 45 volte di più rispetto alle lampade tradizionali
- ▷ Grazie all'esclusiva tecnologia Philips è compatibile con tutti i trasformatore elettronici ed elettromagnetici
- ▷ Lampade compatibili con apparecchi aperti che supportano l'attacco G53



Dim. n°	C nom.	D nom.
1	56	111



Dim. n°	C nom.	D nom.
2	60.0	111
3	60.5	111

MASTER LEDspotLV AR111 12V

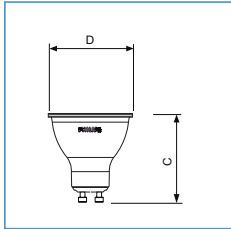
Potenza (W)	Lampada	Fascio luminoso (°)	Temperatura di colore (K)	Flusso luminoso (lm)	Intensità luminosa (cd)	Durata di vita media (h)	Regolabile	Dim. n°	Tipo di imballo	Configurazione Imballo	Codice Computer	Numero ordine 8718291...	Co.Sco. ITT	Prezzo IVA esclusa (Euro)
10.0	G53 Reflector	24	2700	600	3360	45000	Si	1	1CC	6	MLD10R111XW24DD	192046 00	NO	80,00
10.0	G53 Reflector	40	2700	600	1220	45000	Si	1	1CC	6	MLD10R111XW40DD	192060 00	NO	80,00
10.0	G53 Reflector	24	3000	620	3470	45000	Si	1	1CC	6	MLD10R111WW24DD	192084 00	NO	80,00
10.0	G53 Reflector	40	3000	620	1270	45000	Si	1	1CC	6	MLD10R111WW40DD	192107 00	NO	80,00
10.0	G53 Reflector	24	2700	3200	45000	45000	No	2	1CC	6	MLD10R111XW24D	119357 00	NO	75,00
10.0	G53 Reflector	24	3000	3370	45000	45000	No	2	1CC	6	MLD10R111WW24D	119371 00	NO	75,00
10.0	G53 Reflector	40	2700	1150	45000	45000	No	2	1CC	6	MLD10R111XW45D	119395 00	NO	75,00
10.0	G53 Reflector	40	3000	1210	45000	45000	No	2	1CC	6	MLD10R111WW45D	119418 00	NO	75,00
15.0	G53 Reflector	24	2700	830	4560	45000	Si	1	1CC	6	MLD15R111XW24DD	192121 00	NO	85,00
15.0	G53 Reflector	40	2700	830	1660	45000	Si	1	1CC	6	MLD15R111XW40DD	192145 00	NO	85,00
15.0	G53 Reflector	24	3000	860	4700	45000	Si	1	1CC	6	MLD15R111WW24DD	192169 00	NO	85,00
15.0	G53 Reflector	40	3000	860	1700	45000	Si	1	1CC	6	MLD15R111WW40DD	192183 00	NO	85,00
15.0	G53 Reflector	24	3000	745	4240	45000	No	3	1CT	6	MLD15R111WW24D	155270 00	NO	80,00
15.0	G53 Reflector	40	3000	725	1520	45000	No	3	1CT	6	MLD15R111WW40D	155294 00	NO	80,00
15.8	G53 Reflector	24	2700	790	4560	45000	No	3	1CT	6	MLD15R111XW24D	155232 00	NO	80,00
15.8	G53 Reflector	40	2700	755	1520	45000	No	3	1CT	6	MLD15R111XW40D	155256 00	NO	80,00

+ Novità

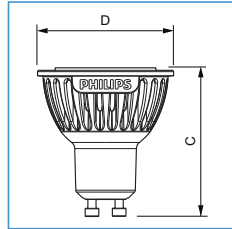
MASTER LEDspot MV



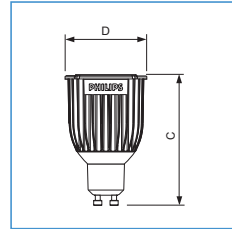
- ▷ Lampade LED ideali per l'illuminazione spot, compatibili con la maggior parte degli apparecchi esistenti dotati di supporto GU10
- ▷ Grazie all'alta efficienza dei LED Luxeon garantiscono un risparmio energetico fino all'85% rispetto alle tecnologie tradizionali, rappresentando una valida alternativa per la sostituzione di lampade alogene
- ▷ Disponibili nelle potenze 3 W, 4 W, 5,5 W, 7 W e 8 W sostituiscono rispettivamente lampade alogene da 35 W, 50 W e > 65 W
- ▷ Lunghissima durata di vita: fino a 20 volte di più rispetto alle lampade tradizionali con costi di manutenzione ridottissimi
- ▷ Le versioni GU10 da 3 W, 4 W e 5,5 W sono 100% retrofit, completamente compatibili con tutti gli apparecchi dotati di supporto GU10
- ▷ Disponibili in diverse temperature di colore con apertura di fascio di 25° e 40°
- ▷ Le versioni 4 W, 7 W e 8 W sono regolabili con dimmer a taglio di fase ascendente (tipo leading edge)



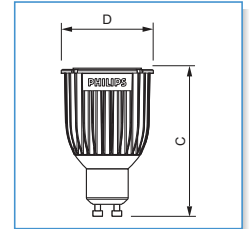
Dim. n°	C nom.	D nom.
1	52.5	50



Dim. n°	C nom.	D nom.
2	55	50



Dim. n°	C nom.	D nom.
3	80.5	50.2



Dim. n°	C nom.	D nom.
4	80	50

MASTER LEDspotMV

Co.Sco. ITT

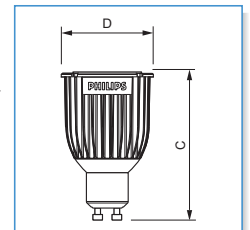
Potenza (W)	Tensione (V)	Lampada	Fascio luminoso (°)	Temperatura di colore (K)	Flusso luminoso (lm)	Intensità luminosa (cd)	Durata di vita media (h)	Regolabile	Dim. n°	Tipo di imballo	Configurazione Imballo	Codice Computer	Numero ordine	Prezzo IVA esclusa (Euro)	
3.0	230	GU10	25	2700	850	35000	No	1	1CT	10	MLD5GU10FXWW25DD	8727900 897883 00	NO	27,00	
5.5	230	GU10 Reflector	25	2700	270	1100	40000	No	2	1CT	10	MLD5GU10XW25D	8718291 155096 00	NO	30,00
5.5	230	GU10 Reflector	40	2700	270	550	40000	No	2	1CT	10	MLD5GU10XW40D	8718291 155119 00	NO	30,00
5.5	230	GU10 Reflector	25	3000	270	1100	40000	No	2	1CT	10	MLD5GU10WW25D	8718291 155133 00	NO	30,00
5.5	230	GU10 Reflector	40	3000	270	550	40000	No	2	1CT	10	MLD5GU10WW40D	8718291 155157 00	NO	30,00
7.0	240	GU10 Reflector	25	2700	270	1100	40000	Si	3	1CT	6	MLEDGU10XWW25DD	8727900 860337 00	NO	41,00
7.0	240	GU10 Reflector	40	2700	270	430	40000	Si	3	1CT	6	MLEDGU10XWW40DD	8727900 860351 00	NO	41,00
7.0	240	GU10 Reflector	25	3000	310	1400	40000	Si	3	1CT	6	MLEDGU10WW25DD	8727900 860399 00	NO	41,00
7.0	240	GU10 Reflector	40	3000	310	650	40000	Si	3	1CT	6	MLEDGU10WW40DD	8727900 860412 00	NO	41,00
7.0	240	GU10 Reflector	25	4000	310	1400	40000	Si	3	1CT	6	MLEDGU10CW25DD	8727900 860436 00	NO	41,00
7.0	240	GU10 Reflector	40	4000	310	650	40000	Si	3	1CT	6	MLEDGU10CW40DD	8727900 860450 00	NO	41,00
+ 8.0	230	GU10	25	2700	400	1600	40000	Si	3	1CT	6	MLD8GU10XW25DD	8718291 193586 00	NO	43,00
+ 8.0	230	GU10	40	2700	400	800	40000	Si	3	1CT	6	MLD8GU10XW40DD	8718291 193609 00	NO	43,00
+ 8.0	230	GU10	25	3000	400	1600	40000	Si	3	1CT	6	MLD8GU10WW25DD	8718291 193623 00	NO	43,00
+ 8.0	230	GU10	40	3000	400	800	40000	Si	3	1CT	6	MLD8GU10WW40DD	8718291 193647 00	NO	43,00
+ 8.0	230	GU10	25	4000	400	1600	40000	Si	3	1CT	6	MLD8GU10CW25DD	8718291 193661 00	NO	43,00
+ 8.0	230	GU10	40	4000	400	800	40000	Si	4	1CT	6	MLD8GU10CW40DD	8718291 193685 00	NO	43,00
+ 8.0	230	GU10	25	2700	300	1200	40000	Si	3	1CT	6	MLD8GU10XW25DC	8718291 192466 00	NO	45,00
+ 8.0	230	GU10	40	2700	300	600	40000	Si	3	1CT	6	MLD8GU10XW40DC	8718291 192480 00	NO	45,00

+ Novità

MASTER LEDlamps DimTone



- ▷ Lampade LED ideali per l'illuminazione spot, compatibili con la maggior parte degli apparecchi esistenti dotati di supporto GU10
- ▷ Grazie all'alta efficienza dei LED Luxeon garantiscono un risparmio energetico fino all'85% rispetto alle tecnologie tradizionali, rappresentando una valida alternativa per la sostituzione di lampade alogene
- ▷ La funzionalità DimTone permette al colore della luce di variare da bianco freddo a emissione luminosa massima a un bianco più caldo a emissione luminosa inferiore.
- ▷ Lunghissima durata di vita: fino a 20 volte di più rispetto alle lampade tradizionali con costi di manutenzione ridottissimi



C nom.	D nom.
80.5	50.2

MASTER LEDspot MV 230V

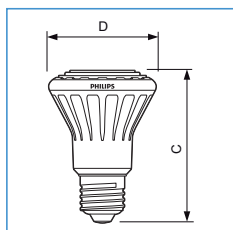
Co.Sco. ITT

Potenza (W)	Lampada	Fascio luminoso (°)	Temperatura di colore (K)	Flusso luminoso (lm)	Intensità luminosa (cd)	Durata di vita media (h)	Regolabile	Tipo di imballo	Configurazione Imballo	Codice Computer	Numero ordine	Prezzo IVA esclusa (Euro)	
7	GU10 Reflector	25	2700	270	1100	40000	Si	1CT	6	MLD7GU10XWB25DD	155072 00	NO	41,00

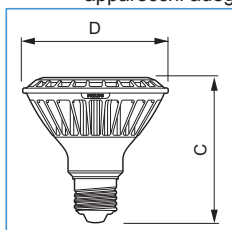
MASTER LEDspot PAR



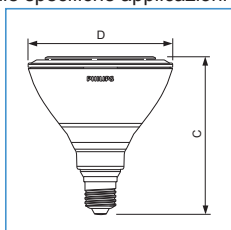
- ▷ Lampade LED PAR 20, PAR30 e PAR38 dal design solido, ideali per la sostituzione diretta di lampade alogene PAR compatibili con gli apparecchi esistenti dotati di supporto E27
- ▷ Offrono un risparmio energetico dell'80% rispetto alle tradizionali tecnologie e riducono al minimo i costi di manutenzione, senza compromettere la qualità della luce
- ▷ La versione regolabile PAR20 da 7 W sostituisce alogene PAR20 da 50 W
- ▷ La versione regolabile PAR30 da 12 W sostituisce alogene PAR30 da 80 W
- ▷ La versione PAR38 da 17 W sostituisce alogene PAR38 per outdoor da 100 W
- ▷ La versione regolabile PAR38 da 18 W sostituisce alogene PAR38 da 100 W
- ▷ L'altissima durata di vita: fino a 22 volte di più rispetto alle lampade tradizionali con costi di manutenzione ridottissimi
- ▷ Grazie al caldo fascio di luce bianca rappresentano la soluzione ideale per l'illuminazione spot e generica di negozi o aree comuni
- ▷ La versione per esterni certificata IP 65 del modello PAR38 può essere usata in esterni in combinazioni con gli apparecchi adeguati alle specifiche applicazioni



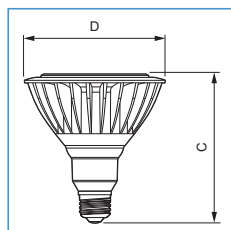
Dim. n°	C nom.	D nom.
1	90.2	63.7



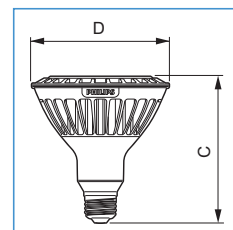
Dim. n°	C nom.	D nom.
2	91	92



Dim. n°	C nom.	D nom.
3	131	121.5



Dim. n°	C nom.	D nom.
4	132.5	121.6



Dim. n°	C nom.	D nom.
5	133	122

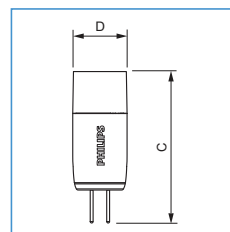
MASTER LEDspot 230V

Potenza (W)	Lampada	Fascio luminoso (°)	Temperatura di colore (K)	Flusso luminoso (lm)	Intensità luminosa (cd)	Durata di vita media (h)	Regolabile	Dim. n°	Tipo di imballo	Configurazione Imballo	Codice Computer	Numero ordine	Prezzo IVA esclusa (Euro)	
7.0	E27 PAR20	25	2700	1000	45000	Si	1	1CT	6	MLDPAR20XW25DD	8727900 933987 00	NO	41,00	
7.0	E27 PAR20	25	3000	1050	45000	Si	1	1CT	6	MLDPAR20WW25DD	8727900 934007 00	NO	41,00	
7.0	E27 PAR20	25	4000	1200	45000	Si	1	1CT	6	MLDPAR20CW25DD	8727900 934021 00	NO	41,00	
7.0	E27 PAR20	40	2700	450	45000	Si	1	1CT	6	MLDPAR20XW40DD	8727900 934069 00	NO	41,00	
7.0	E27 PAR20	40	3000	500	45000	Si	1	1CT	6	MLDPAR20WW40DD	8727900 934083 00	NO	41,00	
7.0	E27 PAR20	40	4000	550	45000	Si	1	1CT	6	MLDPAR20CW40DD	8727900 934106 00	NO	41,00	
12.0	E27 PAR30S	25	2700	2250	45000	Si	2	1CC	6	MLD12P30XW25DD	8718291 119272 00	NO	69,00	
16.2	E27 PAR38	25	2700	600	2800	22000	No	3	1CT	10	MLEDP38OXW25D	8727900 853032 00	NO	85,00
17.0	E27 PAR38	25	2700	810	3500	25000	No	4	1CC	6	MLD18PR38XW25DD	8718291 119319 00	NO	85,00
18.0	E27 PAR38	25	2700	3400	45000	Si	5	1CC	6	MLD17P38XW25DD	8718291 119296 00	NO	80,00	

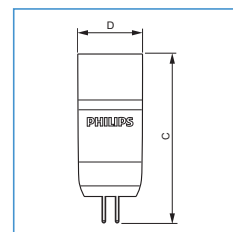
MASTER LEDcapsule LV



- ▷ La lampada MASTER LEDcapsule LV rappresenta una soluzione ideale per l'illuminazione decorativa, consentendo un risparmio energetico del 75%
- ▷ Sostituisce direttamente alogene da 5 o 10 W
- ▷ Effetto luminoso a 360°
- ▷ Non irradia raggi UV e IR: ideale per illuminare oggetti sensibili



Dim. n°	C nom.	D nom.
1	36.8	13.2



Dim. n°	C nom.	D nom.
2	50	19

MASTER LEDcapsuleLV 12V

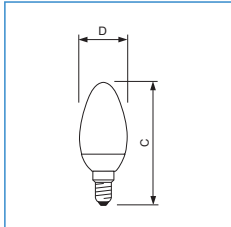
Potenza (W)	Lampada	Temperatura di colore (K)	Regolabile	Dim. n°	Tipo di imballo	Configurazione Imballo	Codice Computer	Numero ordine	Prezzo IVA esclusa (Euro)
1.0	G4	2700	No	1	1CT	12	MLD1G4XW360D	192022 00	17,00
2.5	G4	2700	No	2	1CT	12	MLD2G4XW360D	119333 00	21,00

+ Novità

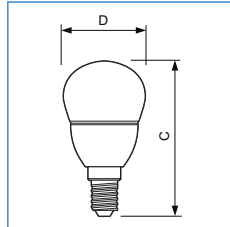
Novallure



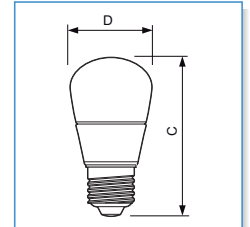
- ▷ Le Novallure LED Candle e Lustre offrono un effetto di luce brillante simile a quello delle lampade a incandescenza e sono ideali per applicazioni generali e decorative nel settore ricettivo e negli ambienti domestici
- ▷ Grazie a lenti appositamente realizzate, riproducono il piacevole effetto di luce calda incandescente (2700K)
- ▷ Disponibili nella potenza 3 W, sostituisce lampade incandescenti da 15 W ed è regolabile con dimmer a taglio di fasce ascendente (tipo trailing edge)
- ▷ Le lampade Novallure LED consentono di ottenere un risparmio energetico dell'80% rispetto alle tecnologie tradizionali, minimizzando i costi di manutenzione
- ▷ Lunghissima durata di vita: 20 volte di più rispetto alle lampade tradizionali



Dim. n°	C nom.	D nom.
1	100	35



Dim. n°	C nom.	D nom.
2	82	45



Dim. n°	C nom.	D nom.
3	90	45

Novallure 230V

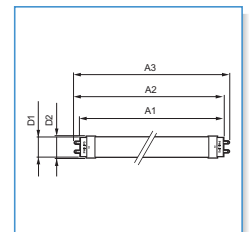
Potenza (W)	Lampada	Temperatura di colore (K)	Flusso luminoso (lm)	Durata nominale (ore)	Regolabile	Dim. n°	Tipo di imballo	Configurazione Imballo	Codice Computer	Numero ordine 8727900...	Prezzo IVA esclusa (Euro)
3	E14 B35	2700	136	20000	Si	1	1CT	10	LEDNOV3E14OLC	934564 00	17,00
3	E14 B35	2700	136	20000	Si	1	1CT	10	LEDNOV3E14OLF	934588 00	17,00
3	E14 P45	2700	136	20000	Si	2	1CT	10	LEDNOV3E14SFC	934687 00	17,00
3	E14 P45	2700	136	20000	Si	2	1CT	10	LEDNOV3E14SFF	934700 00	17,00
3	E27 P45	2700	136	20000	Si	3	1CT	10	LEDNOV3E27SFC	934724 00	17,00
3	E27 P45	2700	136	20000	Si	3	1CT	10	LEDNOV3E27SFF	934748 00	17,00

LED Tubes

MASTER LEDtube GA



- ▷ Tubi LED ideati per la sostituzione diretta delle tradizionali lampade fluorescenti in applicazioni generali
- ▷ Risparmio energetico superiore del 50% rispetto alla tecnologia tradizionale
- ▷ Disponibili in tre lunghezze (600 mm, 900 mm, 1200 mm e 1500 mm) e due temperature di colore (4000K e 6500K)
- ▷ Le versioni GA e GA210 sono compatibili con la maggior parte dei reattori elettromagnetici, previa sostituzione dello starter con l'accessorio incorporato, nonché compatibili con alimentazione a tensione di rete. La versione GA200 è specificatamente progettata per funzionamento con reattori elettromagnetici.



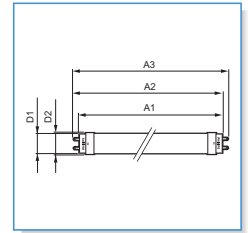
Dim. n°	A1 nom.	A2 nom.	A3 nom.	D1 nom.
1	588.5	595.5	602.5	28.00
2	589.0	596.0	603.0	25.68
3	893.5	900.5	907.5	28.00
4	1198.0	1205.0	1212.0	28.00
5	1499.0	1507.0	1514.0	28.00
6	1198.0	1205.0	1212.0	25.68
7	1500.0	1507.1	1514.2	25.68

Tipo	Potenza (W)	Indice resa cromatica (Ra)	Fascio luminoso (°)	Flusso luminoso (lm)	Dim. n°	Tipo di imballo	Configurazione Imballo	Codice Computer	Numero ordine 8718291...	Prezzo IVA esclusa (Euro)
MASTER LEDtube GA 600mm 11W 865 G13	11	85	120	825	1	1CC	10	LEDGA1186	176763 00	57,00
MASTER LEDtube GA 600mm 11W 840 G13	11	85	120	825	1	1CC	10	LEDGA1184	176749 00	57,00
MASTER LEDtube GA200 600mm 13W 840 G13	13	85	200	925	2	1SL	10	LEDGA2001284	178767 00	52,00
MASTER LEDtube GA 900mm 17W 840 G13	17	85	120	1250	3	1CC	10	LEDGA1784	176787 00	74,00
MASTER LEDtube GA 900mm 17W 865 G13	17	85	120	1250	3	1CC	10	LEDGA1786	176800 00	74,00
MASTER LEDtube GA 1200mm 22W 840 G13	22	85	120	1650	4	1CC	10	LEDGA2284	176824 00	91,00
MASTER LEDtube GA 1200mm 22W 865 G13	22	85	120	1650	4	1CC	10	LEDGA2286	176848 00	91,00
MASTER LEDtube GA 1500mm 25W 840 G13	25	85	120	1900	5	1CC	10	LEDGA2584	176862 00	91,00
MASTER LEDtube GA 1500mm 25W 865 G13	25	85	120	1900	5	1CC	10	LEDGA2586	176886 00	91,00
MASTER LEDtube GA200 1200mm 25W 840 G13	25	85	200	1850	6	1SL	10	LEDGA2002584	178781 00	75,00
MASTER LEDtube GA210 1500mm 34W 840 G13	34	85	140	3000	7	1SL	10	LEDGA2103484	198604 00	140,00

MASTER LEDtube SA1



- ▷ Ideati per la sostituzione diretta delle tradizionali lampade fluorescenti nei banchi frigo, i tubi LED nella versione SA1 sono particolarmente adatti per l'installazione a canopino o per illuminazione generica del banco.
- ▷ Risparmio energetico superiore al 54% rispetto alla tecnologia tradizionale
- ▷ Dotati di attacchi regolabili, assicurano una distribuzione uniforme della luce che migliora la presentazione delle merci esposte
- ▷ Disponibili in quattro lunghezze (600 mm, 900 mm, 1200 mm e 1500 mm) e tre temperature di colore (3000K, 4000K e 5600K)
- ▷ Compatibili con reattori elettromagnetici, previa sostituzione dello starter con l'accessorio incorporato
- ▷ Compatibili con alimentazione a tensione di rete
- ▷ Prodotto sicuro grazie ai connettori isolati



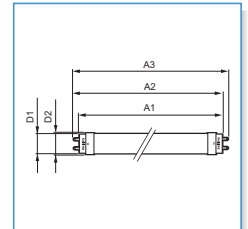
Dim. n°	A1 nom.	A2 nom.	A3 nom.	D1 nom.
1	588.5	595.5	602.5	28
2	893.5	900.5	907.5	28
3	1198.0	1205.0	1212.0	28

Tipo	Potenza (W)	Indice resa cromatica (Ra)	Fascio luminoso (°)	Flusso luminoso (lm)	Dim. n°	Tipo di imballo	Configurazione Imballo	Codice Computer	Numero ordine 8727900...	Co.Sco. ITT	Prezzo IVA esclusa (Euro)
MASTER LEDtube SA1 600mm 600lm 840 G13	10	85	80	600	1	UNP	10	LEDSA1984	924268 00	NO	78,00
MASTER LEDtube SA1 600mm 600lm 830 G13	10	85	80	600	1	UNP	10	LEDSA1983	924275 00	NO	78,00
MASTER LEDtube SA1 600mm 600lm 856 G13	10	85	80	600	1	UNP	10	LEDSA1985	924282 00	NO	78,00
MASTER LEDtube SA1 600mm 900lm 840 G13	13	85	80	900	1	UNP	10	LEDSA11284P	924299 00	NO	85,00
MASTER LEDtube SA1 600mm 900lm 856 G13	13	85	80	900	1	UNP	10	LEDSA11285P	924312 00	NO	85,00
MASTER LEDtube SA1 600mm 900lm 830 G13	15	85	80	900	1	UNP	10	LEDSA11483P	924305 00	NO	85,00
MASTER LEDtube SA1 900mm 900lm 840 G13	15	85	80	900	2	UNP	10	LEDSA11484	925142 00	NO	98,00
MASTER LEDtube SA1 900mm 900lm 830 G13	15	85	80	900	2	UNP	10	LEDSA11483	925159 00	NO	98,00
MASTER LEDtube SA1 900mm 900lm 856 G13	15	85	80	900	2	UNP	10	LEDSA11485	925197 00	NO	98,00
MASTER LEDtube SA1 1200mm 1200lm 840 G13	19	85	80	1200	3	UNP	10	LEDSA11984	925296 00	NO	118,00
MASTER LEDtube SA1 1200mm 1200lm 830 G13	19	85	80	1200	3	UNP	10	LEDSA11983	925319 00	NO	118,00
MASTER LEDtube SA1 1200mm 1200lm 856 G13	19	85	80	1200	3	UNP	10	LEDSA11985	925326 00	NO	118,00
MASTER LEDtube SA1 900mm 1350lm 840 G13	19	85	80	1350	2	UNP	10	LEDSA11984P	925203 00	NO	105,00
MASTER LEDtube SA1 900mm 1350lm 856 G13	19	85	80	1350	2	UNP	10	LEDSA11985P	925258 00	NO	105,00
MASTER LEDtube SA1 900mm 1350lm 830 G13	21	85	80	1350	2	UNP	10	LEDSA12183P	925241 00	NO	105,00
MASTER LEDtube SA1 1200mm 1800lm 840 G13	25	85	80	1800	3	UNP	10	LEDSA12584P	925357 00	NO	125,00
MASTER LEDtube SA1 1200mm 1700lm 830 G13	25	85	80	1700	3	UNP	10	LEDSA12883P	925364 00	NO	125,00
MASTER LEDtube SA1 1200mm 1800lm 856 G13	25	85	80	1800	3	UNP	10	LEDSA12585P	925371 00	NO	125,00

MASTER LEDtube SA2



- ▷ Ideati per la sostituzione diretta delle tradizionali lampade fluorescenti nei banchi frigo, i tubi LED nella versione SA2 sono particolarmente adatti per l'installazione a scaffale.
- ▷ Risparmio energetico superiore al 54% rispetto alla tecnologia tradizionale
- ▷ Dotati di attacchi regolabili, assicurano una distribuzione uniforme della luce che migliora la presentazione delle merci esposte
- ▷ Disponibili in quattro lunghezze (600 mm, 900 mm, 1200 mm e 1500 mm) e tre temperature di colore (3000K, 4000K e 5600K)
- ▷ Compatibili con reattori elettromagnetici, previa sostituzione dello starter con l'accessorio incorporato
- ▷ Compatibili con alimentazione a tensione di rete



Dim. n°	A1 nom.	A2 nom.	A3 nom.	D1 nom.
1	588.5	595.5	602.5	28
2	893.5	900.5	907.5	28
3	1198.0	1205.0	1212.0	28
4	1500.0	1507.0	1514.0	28

Tipo	Potenza (W)	Indice resa cromatica (Ra)	Fascio luminoso (°)	Flusso luminoso (lm)	Dim. n°	Tipo di imballo	Configurazione Imballo	Codice Computer	Numero ordine 8718291...	Co.Sco. ITT	Prezzo IVA esclusa (Euro)
MASTER LEDtube SA2 600mm 320lm 840 G13	6	85	120	320	1	UNP	1	LEDSA260084	124900 00	NO	54,00
MASTER LEDtube SA2 600mm 320lm 830 G13	6	85	120	320	1	UNP	1	LEDSA290084	124917 00	NO	66,00
MASTER LEDtube SA2 600mm 320lm 856 G13	6	85	120	320	1	UNP	1	LEDSA2120084	124924 00	NO	68,00
MASTER LEDtube SA2 900mm 500lm 856 G13	8	85	120	500	2	UNP	1	LEDSA290083	124955 00	NO	66,00
MASTER LEDtube SA2 900mm 500lm 840 G13	8	85	120	500	2	UNP	1	LEDSA2150084	124931 00	NO	113,00
MASTER LEDtube SA2 900mm 500lm 830 G13	8	85	120	500	2	UNP	1	LEDSA260083	124948 00	NO	54,00
MASTER LEDtube SA2 1200mm 700lm 840 G13	11	85	120	700	3	UNP	1	LEDSA2120083	124962 00	NO	68,00
MASTER LEDtube SA2 1200mm 700lm 830 G13	11	85	120	700	3	UNP	1	LEDSA2150083	124979 00	NO	113,00
MASTER LEDtube SA2 1200mm 700lm 856 G13	11	85	120	700	3	UNP	1	LEDSA260085	124986 00	NO	54,00
MASTER LEDtube SA2 1500mm 840lm 840 G13	12	85	120	840	4	UNP	1	LEDSA290085	125013 00	NO	66,00
MASTER LEDtube SA2 1500mm 840lm 830 G13	12	85	120	840	4	UNP	1	LEDSA2120085	125020 00	NO	68,00
MASTER LEDtube SA2 1500mm 840lm 856 G13	12	85	120	840	4	UNP	1	LEDSA2150085	125037 00	NO	113,00

LED Freezer System

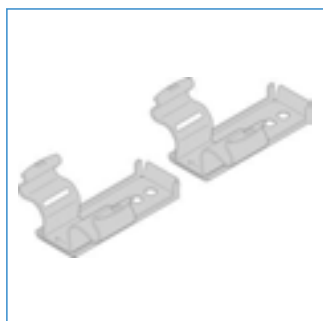
LED freezer modules 324



- ▷ Moduli LED Freezer ideati per la sostituzione delle tradizionali lampade fluorescenti nei congelatori a pozzo. Con gli accessori di montaggio e gli alimentatori Philips LED power driver 100 W, disponibili separatamente, offrono un sistema di illuminazione completo
- ▷ Sistema compatto ed efficiente che non richiede manutenzione, assicura eccellenti prestazioni di illuminazione
- ▷ Basso consumo energetico: fino al 70% in meno rispetto alle tradizionali lampade fluorescenti
- ▷ Ideale per illuminazione di alta qualità senza sfarfallamento e differenza di colore tipiche dei sistemi fluorescenti

Tipo	Potenza (W)	Indice resa cromatica (R _a)	Durata di vita media (h)	Tipo di imballo	Configurazione Imballo	Codice Computer	Numero ordine 8727900...		Co.Sco. ITT
									Prezzo IVA esclusa (Euro)
Value-plus LFM324 900mm(35") CW	10	70	50000	UNP	1	LFM32410W900CW	840612 00	NO	170,00
Value-plus LFM324 900mm(35") NW	10	75	50000	UNP	1	LFM32410W900NW	840636 00	NO	170,00
Value-plus LFM324 1150mm(45") CW	12	70	50000	UNP	1	LFM32412W1150CW	840605 00	NO	200,00
Value-plus LFM324 1150mm(45") NW	12	75	50000	UNP	1	LFM32412W1150NW	840629 00	NO	200,00

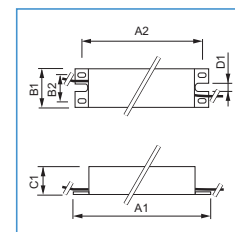
Accessori per LED freezer modules 220



- ▷ Tre diversi set di montaggio per una facile installazione dei moduli LFM 220 LED per congelatori in congelatori a pozzo
- ▷ I set di montaggio LFM 220 sono concepiti per due applicazioni:
 - 'Set di montaggio a scorrimento' per un semplice montaggio dei moduli LFM 220 sotto al pensile sopra ai congelatori a pozzo; oppure
 - Installazione dei moduli LFM 220 sotto ai congelatori a mezza altezza, con set di montaggio speciali a 20° o 40° per correggere i moduli al livello orizzontale

Tipo	Tipo di imballo	Configurazione Imballo	Codice Computer	Numero ordine		Co.Sco. ITT
						Prezzo IVA esclusa (Euro)
LFM22X mounting set 20Degrees	UNP		LFMMS20	8711559 767239 30	NO	6,59
LFM223 cover 900mm(35")	UNP	100	LFM223C900	8727900 820058 00	NO	12,00
LFM223 cover 1150mm(45")	UNP	100	LFM223C1150	8727900 820065 00	NO	12,00

Affinium LED freezer modules 393



A1	A2	B1	B2	C1	D1
nom.	nom.	nom.	nom.	nom.	nom.
241	228.6	43	26.6	30	4.4

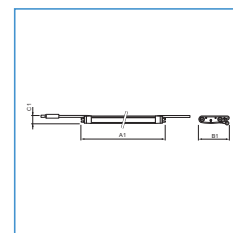
Tipo	Tipo di imballo	Configurazione Imballo	Codice Computer	Numero ordine 8711500...		Co.Sco. ITS
						Prezzo IVA esclusa (Euro)
LED Power Driver Outd. 100-240V 100W 24V	UNP	10	DVR100E	911964 30	NO	170,00

LED Cooler System

Affinium LED cooler modules 310 ripiani banco frigo



- ▷ Moduli LED Cooler ideati per la sostituzione delle tradizionali lampade fluorescenti nei refrigeratori. Con gli accessori di montaggio e gli alimentatori Philips LED power driver 100 W, disponibili separatamente, offrono un sistema di illuminazione completo
- ▷ Sistema compatto ed efficiente che non richiede manutenzione, assicura eccellenti prestazioni di illuminazione
- ▷ Basso consumo energetico: fino al 67% in meno rispetto alle tradizionali lampade fluorescenti
- ▷ Ideale per illuminazione di alta qualità senza sfarfallamento e differenza di colore, tipiche dei sistemi fluorescenti



Dim. n°	A1 nom.	B1 nom.	C1 nom.
1	298.0	52	13
2	569.5	52	13
3	874.0	52	13
4	1181.5	52	13

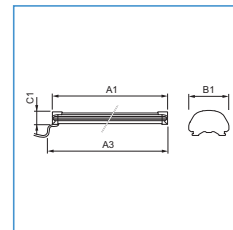
Tipo	Potenza (W)	Indice resa cromatica (Ra)	Dim. n°	Tipo di imballo	Configurazione Imballo	Codice Computer	Numero ordine	Co.Sco. ITT	
									Prezzo IVA esclusa (Euro)
LCM310 connector protector				UNP	50	LCM310CP	8727900 848502 00	NO	0,60
LCM310 mounting set shelf arm				UNP	50	LCM310MSA	8727900 848519 00	NO	1,30
LCM310 mounting set shelf				UNP	50	LCM310MSS	8727900 848533 00	NO	0,80
LCM310 connector set				UNP	50	LCM310CS	8727900 848557 00	NO	0,60
Value-plus LCM310 300mm(12") CW	2	70	1	UNP	5	LCM310VA300CW	8718291 127468 00	NO	70,00
Value-plus LCM310 300mm(12") NW	2	85	1	UNP	5	LCM310VA300NW	8727900 950854 00	NO	70,00
Value-plus LCM310 600mm(24") CW	4	70	2	UNP	5	LCM310VA600CW	8718291 127451 00	NO	85,00
Value-plus LCM310 300mm(12") WW	4	85	1	UNP	5	LCM310VA300WW	8727900 950861 00	NO	70,00
Vision-plus LCM310 300mm(12") NW	5	85	1	UNP	5	LCM310VI300NW	8727900 950793 00	NO	70,00
Vision-plus LCM310 300mm(12") WW	5	85	1	1NO	5	LCM310VI300WW	8727900 950809 00	NO	70,00
Value-plus LCM310 600mm(24") NW	5	85	2	UNP	5	LCM310VA600NW	8727900 950823 00	NO	85,00
Value-plus LCM310 900mm(35") CW	6	70	3	UNP	5	LCM310VA900CW	8718291 127444 00	NO	70,00
Value-plus LCM310 600mm(24") WW	6	85	2	1NO	5	LCM310VA600WW	8727900 950830 00	NO	85,00
Value-plus LCM310 900mm(35") NW	7	85	3	UNP	5	LCM3108W900NW	8727900 846287 00	NO	120,00
Value-plus LCM310 900mm(35") WW	9	85	3	UNP	5	LCM31012W900WW	8727900 846324 00	NO	120,00
Vision-plus LCM310 600mm(24") WW	9	85	2	1NO	5	LCM310VI600WW	8727900 950786 00	NO	70,00
Value-plus LCM310 1200mm(47") CW	10	70	4	UNP	5	LCM310VA1200CW	8718291 127437 00	NO	100,00
Value-plus LCM310 1200mm(47") NW	10	85	4	UNP	5	LCM31011W1200NW	8727900 846263 00	NO	140,00
Value-plus LCM310 1200mm(47") WWR	10	75	4	UNP	5	LCM310VA1200WWR	8727900 846867 00	NO	180,00
Value-plus LCM310 1200mm(47") CWR	11	75	4	UNP	5	LCM310VA1200CWR	8727900 946802 00	NO	180,00
Vision-plus LCM310 600mm(24") NW	12	85	2	UNP	5	LCM310VI600NW	8727900 950779 00	NO	70,00
Value-plus LCM310 1200mm(47") WW	13	85	4	UNP	5	LCM31018W1200WW	8727900 846270 00	NO	140,00
Vision-plus LCM310 900mm(35") WW	15	85	3	UNP	5	LCM31020W900WW	8727900 846850 00	NO	150,00
Vision-plus LCM310 900mm(35") NW	18	85	3	UNP	5	LCM31020W900NW	8727900 846843 00	NO	170,00
Vision-plus LCM310 1200mm(47") WW	22	85	4	UNP	5	LCM31030W1200WW	8727900 846836 00	NO	170,00
Vision-plus LCM310 1200mm(47") NW	27	85	4	UNP	5	LCM31030W1200NW	8727900 846331 00	NO	190,00

LED Display Systems

Affinium LED Display Modules 400 cabine altezza piena



- ▷ Moduli LED Freezer ideati per la sostituzione delle tradizionali lampade fluorescenti nelle cabine altezza piena freezer a vetro. Con gli accessori di montaggio e gli alimentatori Philips LED power driver 100 W, disponibili separatamente, offrono un sistema di illuminazione completo
- ▷ Sistema compatto ed efficiente che non richiede manutenzione, assicura eccellenti prestazioni di illuminazione
- ▷ Basso consumo energetico: fino al 70% in meno rispetto alle tradizionali lampade fluorescenti
- ▷ Installazione veloce e facile da realizzare grazie agli appositi accessori
- ▷ Disponibili in versione Value Plus e Vision Plus



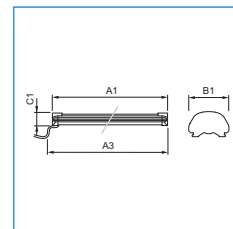
Dim. n°	A1 nom.	A3 nom.	B1 nom.	C1 nom.
1	1200	1210	34	22
2	1500	1510	34	22
3	1700	1710	34	22

Tipo	Potenza (W)	Indice resa cromatica (Ra)	Fascio luminoso (°)	Dim. n°	Tipo di imballo	Configurazione Imballo	Codice Computer	Numero ordine	Co.Sco. ITT	Prezzo IVA esclusa (Euro)
Value-plus LDM400 1200mm(47") CW side	9	65	15	1	UNP	6	LDM400VAS1200CW	8718291 122340 00	NO	115,00
Value-plus LDM400 1200mm(47") NW side	11	70	15	1	UNP	6	LDM400VAS1200NW	8727900 936148 00	NO	115,00
Value-plus LDM400 1200mm(47") CW center	13	65	15	1	UNP	6	LDM400VAC1200CW	8718291 122333 00	NO	155,00
Value-plus LDM400 1500mm(59") CW side	13	70	15	2	UNP	6	LDM400VAS1500CW	8727900 911046 00	NO	164,61
Value-plus LDM400 1500mm(59") NW side	13	75	15	2	UNP	6	LDM400VAS1500NW	8727900 911022 00	NO	164,61
Value-plus LDM400 1700mm(67") CW side	14	70	15	3	UNP	6	LDM400VAS1700CW	8727900 911145 00	NO	195,00
Value-plus LDM400 1200mm(47") NW center	15	70	15	1	UNP	6	LDM400VAC1200NW	8727900 936131 00	NO	155,00
Value-plus LDM400 1700mm(67") NW side	18	75	15	3	UNP	6	LDM400VAS1700NW	8727900 911121 00	NO	195,00
Value-plus LDM400 1500mm(59") CW center	18	70	15	2	UNP	6	LDM400VAC1500CW	8727900 911039 00	NO	199,89
Value-plus LDM400 1500mm(59") NW center	20	75	15	2	UNP	6	LDM400VAC1500NW	8727900 911015 00	NO	199,89
Vision-plus LDM400 1500mm(59") CW side	21	80	15	2	UNP	6	LDM400VIS1500CW	8727900 911008 00	NO	190,00
Value-plus LDM400 1700mm(67") CW center	22	70	15	3	UNP	6	LDM400VAC1700CW	8727900 911138 00	NO	240,00
Vision-plus LDM400 1500mm(59") NW side	23	75	15	2	UNP	6	LDM400VIS1500NW	8727900 910988 00	NO	190,00
Value-plus LDM400 1700mm(67") NW center	24	75	15	3	UNP	6	LDM400VAC1700NW	8727900 911114 00	NO	240,00
Vision-plus LDM400 1700mm(67") CW side	25	80	15	3	UNP	6	LDM400VIS1700CW	8727900 911107 00	NO	225,00
Vision-plus LDM400 1700mm(67") NW side	27	75	15	3	UNP	6	LDM400VIS1700NW	8727900 911084 00	NO	225,00
Vision-plus LDM400 1500mm(59") NW center	30	75	15	2	UNP	6	LDM400VIC1500NW	8727900 910971 00	NO	229,98
Vision-plus LDM400 1500mm(59") CW center	30	80	15	2	UNP	6	LDM400VIC1500CW	8727900 910995 00	NO	229,98
Vision-plus LDM400 1700mm(67") CW center	31	80	15	3	UNP	6	LDM400VIC1700CW	8727900 911091 00	NO	275,00
Vision-plus LDM400 1700mm(67") NW center	36	75	15	3	UNP	6	LDM400VIC1700NW	8727900 911077 00	NO	275,00

Affinium LED Display Modules 400 cabine altezza media



- ▷ Moduli LED Freezer ideati per la sostituzione delle tradizionali lampade fluorescenti nelle cabine altezza media di freezer a vetro. Con gli accessori di montaggio e gli alimentatori Philips LED power driver 100 W, disponibili separatamente, offrono un sistema di illuminazione completo
- ▷ Sistema compatto ed efficiente che non richiede manutenzione, assicura eccellenti prestazioni di illuminazione
- ▷ Basso consumo energetico: fino al 70% in meno rispetto alle tradizionali lampade fluorescenti
- ▷ Installazione veloce e facile da realizzare grazie agli appositi accessori
- ▷ Disponibile in versione Value Plus e Vision Plus



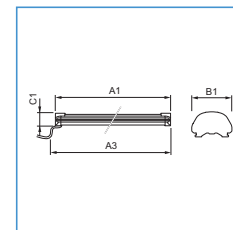
Dim. n°	A1 nom.	A3 nom.	B1 nom.	C1 nom.
1	600	610	34	22
2	750	760	34	22
3	850	860	34	22
4	950	960	34	22

Tipo	Potenza (W)	Indice resa cromatica (Ra)	Fascio luminoso (°)	Dim. n°	Tipo di imballo	Configurazione Imballo	Codice Computer	Numero ordine	Co.Sco. ITT	Prezzo IVA esclusa (Euro)
Value-plus LDM410 600mm(24") CW side	4	70	15	1	UNP	6	LDM410VAS600CW	910674 00	NO	90,00
Value-plus LDM410 750mm(30") NW side	4	75	15	2	UNP	6	LDM410VAS750NW	910698 00	NO	90,00
Value-plus LDM410 750mm(30") CW side	4	70	15	2	UNP	6	LDM410VAS750CW	910711 00	NO	90,00
Value-plus LDM410 850mm(33") CW side	4	70	15	3	UNP	6	LDM410VAS850CW	910759 00	NO	95,00
Value-plus LDM410 600mm(24") NW side	4	75	15	1	UNP	6	LDM410VAS600NW	910650 00	NO	90,00
Value-plus LDM410 850mm(33") NW side	5	75	15	3	UNP	6	LDM410VAS850NW	910735 00	NO	95,00
Value-plus LDM410 950mm(37") CW side	5	70	15	4	UNP	6	LDM410VAS950CW	910872 00	NO	95,00
Value-plus LDM410 950mm(37") NW side	6	75	15	4	UNP	6	LDM410VAS950NW	910858 00	NO	95,00
Value-plus LDM410 600mm(24") CW center	6	70	15	1	UNP	6	LDM410VAC600CW	910667 00	NO	85,00
Value-plus LDM410 600mm(24") NW center	7	75	15	1	UNP	6	LDM410VAC600NW	910643 00	NO	85,00
Value-plus LDM410 750mm(30") CW center	8	70	15	2	UNP	6	LDM410VAC750CW	910704 00	NO	95,00
Value-plus LDM410 850mm(33") CW center	8	70	15	3	UNP	6	LDM410VAC850CW	910742 00	NO	130,13
Value-plus LDM410 950mm(37") CW center	8	70	15	4	UNP	6	LDM410VAC950CW	910865 00	NO	130,13
Value-plus LDM410 750mm(30") NW center	9	75	15	2	UNP	6	LDM410VAC750NW	910681 00	NO	95,00
Value-plus LDM410 850mm(33") NW center	9	75	15	3	UNP	6	LDM410VAC850NW	910728 00	NO	130,13
Value-plus LDM410 950mm(37") NW center	10	75	15	4	UNP	6	LDM410VAC950NW	910841 00	NO	130,13

Affinium LED display Modules 421 banchi a isola



- ▷ Moduli LED Freezer ideati per la sostituzione delle tradizionali lampade fluorescenti nei congelatori a isola. Con gli accessori di montaggio e gli alimentatori Philips LED power driver 100 W, disponibili separatamente, offrono un sistema di illuminazione completo
- ▷ Sistema compatto ed efficiente che non richiede manutenzione, assicura eccellenti prestazioni di illuminazione
- ▷ Basso consumo energetico: fino al 60% in meno rispetto alle tradizionali lampade fluorescenti
- ▷ Ideale per illuminazione di alta qualità senza sfarfallamento e differenza di colore tipiche dei sistemi fluorescenti
- ▷ Ottica simmetrica 40° ottimizzata per l'applicazione nei banchi a isola



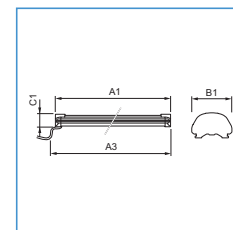
Dim. n°	A1 nom.	A3 nom.	B1 nom.	C1 nom.
1	600	610	34	22
2	850	860	34	22
3	1150	1160	34	22

Tipo	Potenza (W)	Indice resa cromatica (R _a)	Fascio luminoso (°)	Dim. n°	Tipo di imballo	Configurazione Imballo	Codice Computer	Numero ordine 8727900...		Co.Sco. ITT
										Prezzo IVA esclusa (Euro)
Value-plus LDM421 600mm(24") NW	9	80	40	1	UNP	6	LDM421VA600NW	910629 00	NO	65,00
Value-plus LDM421 600mm(24") WW	11	80	40	1	UNP	6	LDM421VA600WW	910636 00	NO	80,00
Value-plus LDM421 850mm(33") NW	13	80	40	2	UNP	6	LDM421VA900NW	910803 00	NO	105,00
Vision-plus LDM421 600mm(24") NW	15	80	40	1	UNP	6	LDM421VI600NW	910599 00	NO	85,00
Value-plus LDM421 850mm(33") WW	15	80	40	2	UNP	6	LDM421VA900WW	910810 00	NO	115,00
Vision-plus LDM421 600mm(24") WW	17	80	40	1	UNP	6	LDM421VI600WW	910605 00	NO	90,00
Value-plus LDM421 1200mm(47") NW	18	80	40	3	UNP	6	LDM421VA1200NW	910957 00	NO	125,00
Vision-plus LDM421 850mm(33") NW	20	80	40	2	UNP	6	LDM421VI900NW	910773 00	NO	125,00
Value-plus LDM421 1200mm(47") WW	22	80	40	3	UNP	6	LDM421VA1200WW	910964 00	NO	150,00
Vision-plus LDM421 850mm(33") WW	22	80	40	2	UNP	6	LDM421VI900WW	910780 00	NO	130,00
Vision-plus LDM421 1200mm(47") NW	28	80	40	3	UNP	6	LDM421VI1200NW	910926 00	NO	155,00
Vision-plus LDM421 1200mm(47") WW	33	80	40	3	UNP	6	LDM421VI1200WW	910933 00	NO	170,00

Affinium LED display modules 422 Canopies



- ▷ Moduli LED Freezer ideati per la sostituzione delle tradizionali lampade fluorescenti in pensiline di congelatori. Con gli accessori di montaggio e gli alimentatori Philips LED power driver 100 W, disponibili separatamente, offrono un sistema di illuminazione completo
- ▷ Sistema compatto ed efficiente che non richiede manutenzione, assicura eccellenti prestazioni di illuminazione
- ▷ Basso consumo energetico: fino al 60% in meno rispetto alle tradizionali lampade fluorescenti
- ▷ Ideale per illuminazione di alta qualità senza sfarfallamento e differenza di colore tipiche dei sistemi fluorescenti
- ▷ Ottica simmetrica 40° ottimizzata per l'applicazione nei banchi a isola



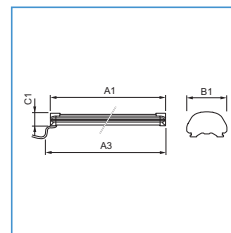
Dim. n°	A1 nom.	A3 nom.	B1 nom.	C1 nom.
1	600	610	34	22
2	850	860	34	22
3	1200	1210	34	22
4	1700	1710	34	22

Tipo	Potenza (W)	Indice resa cromatica (R _a)	Fascio luminoso (°)	Dim. n°	Tipo di imballo	Configurazione Imballo	Codice Computer	Numero ordine		Co.Sco. ITT
										Prezzo IVA esclusa (Euro)
Value-plus LDM422 600mm(24") NW	9	80	60	1	UNP	6	LDM422VA600NW	8718291 128694 00	NO	70,00
Value-plus LDM422 600mm(24") WW	11	80	60	1	UNP	6	LDM422VA600WW	8718291 128700 00	NO	70,00
Value-plus LDM422 600mm(24") CWR	12	75	60	1	UNP	6	LDM422VA600CWR	8727900 944327 00	NO	85,00
Value-plus LDM422 850mm(33") NW	13	80	60	2	UNP	6	LDM422VA850NW	8718291 128656 00	NO	105,00
Vision-plus LDM422 600mm(24") NW	15	80	60	1	UNP	6	LDM422VI600NW	8718291 128670 00	NO	88,00
Value-plus LDM422 850mm(33") CWR	15	75	60	2	UNP	6	LDM422VA850CWR	8727900 944310 00	NO	110,00
Value-plus LDM422 850mm(33") WW	15	80	60	2	UNP	6	LDM422VA850WW	8718291 128663 00	NO	105,00
Vision-plus LDM422 600mm(24") WW	17	80	60	1	UNP	6	LDM422VI600WW	8718291 128687 00	NO	88,00
Value-plus LDM422 1200mm(47") NW	18	80	60	3	UNP	6	LDM422VA1200NW	8718291 128618 00	NO	130,00
Vision-plus LDM422 850mm(33") NW	20	80	60	2	UNP	6	LDM422VI850NW	8718291 128632 00	NO	130,00
Value-plus LDM422 1200mm(47") WW	22	80	60	3	UNP	6	LDM422VA1200WW	8718291 128625 00	NO	130,00
Vision-plus LDM422 850mm(33") WW	22	80	60	2	UNP	6	LDM422VI850WW	8718291 128649 00	NO	130,00
Value-plus LDM422 1200mm(47") CWR	23	75	60	3	UNP	6	LDM422VA1200CWR	8727900 944303 00	NO	155,00
Vision-plus LDM422 1200mm(47") NW	28	80	60	3	UNP	6	LDM422VI1200NW	8718291 128595 00	NO	160,00
Value-plus LDM422 1700mm(67") CWR	31	60	4	1NO	6	LDM422VA1700CWR	8718291 164883 00	NO	295,00	
Vision-plus LDM422 1200mm(47") WW	33	80	60	3	UNP	6	LDM422VI1200WW	8718291 128601 00	NO	160,00
Vision-plus LDM422 1700mm(67") NW	40	80	60	4	1NO	6	LDM422VI1700NW	8718291 164845 00	NO	240,00
Vision-plus LDM422 1700mm(67") WW	43	80	60	4	1NO	6	LDM422VI1700WW	8718291 164869 00	NO	240,00

Affinium LED Display Modules 400 cabine a pozzo



- ▷ Moduli LED Freezer ideati per la sostituzione delle tradizionali lampade fluorescenti nei congelatori a pozzo. Con gli accessori di montaggio e gli alimentatori Philips LED power driver 100 W, disponibili separatamente, offrono un sistema di illuminazione completo
- ▷ Sistema compatto ed efficiente che non richiede manutenzione, assicura eccellenti prestazioni di illuminazione
- ▷ Basso consumo energetico: fino al 70% in meno rispetto alle tradizionali lampade fluorescenti
- ▷ Installazione veloce e facile da realizzare grazie agli appositi accessori



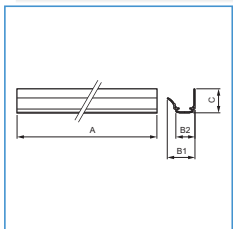
Dim. n°	A1 nom.	A3 nom.	B1 nom.	C1 nom.
1	600	630	34	22
2	900	930	34	22
3	1150	1180	34	22
4	1500	1530	34	22

Tipo	Potenza (W)	Indice resa cromatica (Ra)	Fascio luminoso (°)	Dim. n°	Tipo di imballo	Configurazione Imballo	Codice Computer	Numero ordine 8727900...	Co.Sco. ITT	Prezzo IVA esclusa
										(Euro)
Value-plus LDM424 600mm(24") CWR	8	75	130	1	UNP	6	LDM424VA600CWR	944372 00	NO	85,00
Value-plus LDM424 900mm(35") NW	10	75	130	2	UNP	6	LDM424VA900NW	910827 00	NO	120,00
Value-plus LDM424 900mm(35") CW	10	70	130	2	UNP	6	LDM424VA900CW	910834 00	NO	120,00
Value-plus LDM424 1150mm(45") NW	12	75	130	3	UNP	6	LDM424VA1150NW	910896 00	NO	135,00
Value-plus LDM424 1150mm(45") CW	12	70	130	3	UNP	6	LDM424VA1150CW	910902 00	NO	135,00
Value-plus LDM424 1150mm(45") CWR	15	75	130	3	UNP	6	LDM424VA1150CWR	944358 00	NO	135,00
Value-plus LDM424 1500mm(59") CWR	19	75	130	4	UNP	6	LDM424VA1500CWR	944341 00	NO	200,00

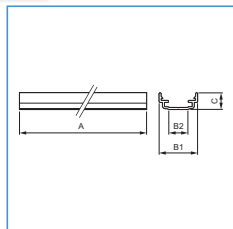
Accessori per Affinium LED Display Modules



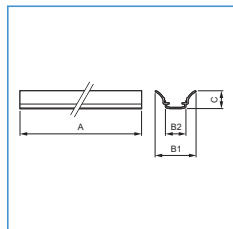
- ▷ Una gamma completa di accessori per l'installazione di Affinium LED Display Modules
- ▷ Assicurano velocemente e facilmente montaggio e connessioni
- ▷ Disponibili in versione antiabbagliamento per una illuminazione ottimale ed efficace della merce



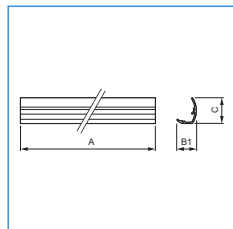
Dim. n°	A nom.	B1 nom.	B2 nom.	C nom.
1	550	45	18	39
2	700	45	18	39
3	800	45	18	39
4	900	45	18	39
5	1450	45	18	39
6	1650	45	18	39



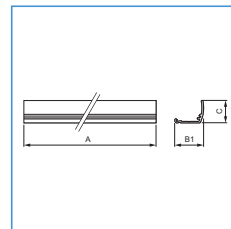
Dim. n°	A nom.	B1 nom.	B2 nom.	C nom.
7	550	33	18	14
8	700	33	18	14
9	800	33	18	14
10	950	33	18	14
11	1200	33	18	14
12	1450	33	18	14
13	1650	33	18	14



Dim. n°	A nom.	B1 nom.	B2 nom.	C nom.
14	1450	55	18	24
15	1650	55	18	24
16	550	55	18	24
17	700	55	18	24
18	800	55	18	24
19	900	55	18	24



Dim. n°	A nom.	B1 nom.	C nom.
20	950	44	33
21	1200	44	33




Dim. n°	A nom.	B1 nom.	C nom.
22	650	37	27
23	900	37	27
24	1250	37	27

Tipo	Dim. n°	Tipo di imballo	Configurazione Imballo	Codice Computer	Numero ordine 8727900...	Co.Sco. ITT	Prezzo IVA esclusa
							(Euro)
Glare free mounting profile SD 600mm	1	UNP	12	MPSD600	927528 00	NO	4,52
Glare free mounting profile SD 750mm	2	UNP	12	MPSD750	927535 00	NO	4,52
Glare free mounting profile SD 850mm	3	UNP	12	MPSD850	927542 00	NO	5,00
Glare free mounting profile SD 950mm	4	UNP	12	MPSD950	927559 00	NO	5,00
Mounting profile 600mm	7	UNP	24	MP600	927566 00	NO	4,52
Mounting profile 750mm	8	UNP	24	MP750	927573 00	NO	4,52
Mounting profile 850mm	9	UNP	24	MP850	927580 00	NO	5,00
Mounting profile 900mm	10	UNP	24	MP900	927597 00	NO	5,00
Glare free mounting profile CTR 1500mm	14	UNP	12	MPCTR1500	927603 00	NO	9,05
Glare free mounting profile SD 1500mm	5	UNP	12	MPSD1500	927610 00	NO	9,05
Mounting profile 1150mm	11	UNP	24	MP1150	927627 00	NO	5,00
Mounting profile 1500mm	12	UNP	24	MP1500	927634 00	NO	9,05
Glare free mounting profile CTR 1700mm	15	UNP	12	MPCTR1700	927641 00	NO	9,05

segue

Sistemi di Illuminazione LED

(segue)

							Co.Sco. ITT
Tipo	Dim. n°	Tipo di imballo	Configurazione imballo	Codice Computer	Numero ordine 8727900...		Prezzo IVA esclusa (Euro)
Glare free mounting profile SD 1700mm	6	UNP	12	MPSD1700	927658 00	NO	9,05
Mounting profile 1700mm	13	UNP	24	MP1700	927665 00	NO	9,05
Mounting profile 45degr 900mm	20	UNP	12	MP45D900	937831 00	NO	5,00
Mounting profile 45degr 1150mm	21	UNP	12	MP45D1150	937848 00	NO	5,00
Mounting profile 10degr 600mm	22	UNP	18	MP10600	937855 00	NO	9,00
Mounting profile 10degr 850mm	23	UNP	18	MP10850	937862 00	NO	9,00
Mounting profile 10degr 1200mm	24	UNP	18	MP101200	937886 00	NO	9,00
Glare free mounting profile CTR 600mm	16	UNP	12	MPCTR600	927399 00	NO	5,00
Glare free mounting profile CTR 750mm	17	UNP	12	MPCTR750	927498 00	NO	5,00
Glare free mounting profile CTR 850mm	18	UNP	12	MPCTR850	927504 00	NO	5,00
Glare free mounting profile CTR 950mm	19	UNP	12	MPCTR950	927511 00	NO	5,00