



MASTER LEDspot PAR

MASLEDspot D 13-100W 827WW PAR38 25D

Grazie a un solido design e a un caldo fascio di luce bianca, queste lampade PAR di nuova generazione rappresentano la soluzione ideale per l'illuminazione spot e generale nel settore ricettivo. Sono disponibili due versioni: regolabile e non regolabile. Questo prodotto è particolarmente adatto alle aree pubbliche, quali hall, corridoi e scale, che devono essere illuminati 24 ore al giorno per 7 giorni la settimana. Compatibile con gli apparecchi esistenti dotati di attacco E27 e progettata per la sostituzione diretta di lampadine alogene/a incandescenza, MASTER LEDspot PAR offre un eccezionale risparmio energetico e riduce al minimo i costi di manutenzione, senza compromettere la qualità della luce. La versione per esterni certificata IP44 del modello PAR 38 rappresenta una delle poche alternative a risparmio energetico alle lampade a incandescenza per esterni PAR38 attualmente disponibili. La versione regolabile PAR 20 è perfetta per la sostituzione di uno spot a incandescenza.

Dati del prodotto

Informazioni generali		Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	
Attacco	E27 [E27]		77,00 lm/W
Durata nominale	40.000 ore	Uniformità del colore	<6
Ciclo di commutazione on/off	50.000	Indice di resa cromatica (CRI)	80
Lighting Technology	LED	LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Conformità a RoHS EU	Si	Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	1.000 lm
Dati tecnici di illuminazione		Funzionamento e parte elettrica	
Codice colore	827 [CCT of 2700K]	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Angolo del fascio (Nom)	25 °	Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Flusso luminoso	1.100 lm	Consumo energetico	13 W
Intensità luminosa (Nom)	5.000 cd	Corrente lampada (Nom)	60 mA
Designazione colore	Bianco caldo (WW)	Potenza equivalente	100 W
Temperatura del colore correlata	2700 K	Tempo di avvio (Nom)	0,5 s

MASTER LEDspot PAR

Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	massima intensità luminosa istantanea s
Fattore di potenza (frazione)	0.9
Tensione (Nom)	220-240 V

Temperatura

Temp. massima involucri (Nom)	65 °C
-------------------------------	-------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Si
-------------	----

Meccanica e corpo

Forma lampadina	PAR38 [PAR 4,75"/121 mm]
-----------------	--------------------------

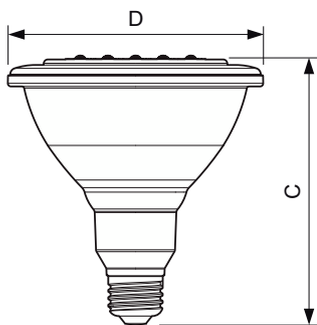
Approvazione e applicazione

Adatto all'illuminazione d'accento	Si
Consumo energetico kWh/1000 h	13 kWh

Dati del prodotto

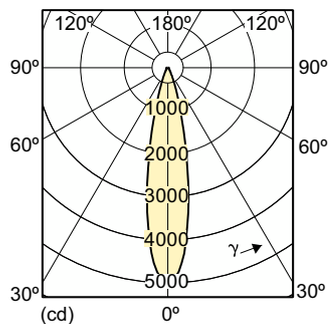
Nome prodotto ordine	MASLEDspot D 13-100W 827WW PAR38 25D
Nome completo prodotto	MASLEDspot D 13-100W 827WW PAR38 25D
Full EOC	871869646043600
Codice d'ordine	46043600
Codice materiale (12NC)	929001142802
Codice locale	LEDPAR38100
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696460436
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8718696460443

Disegno tecnico



Product	D	C
MASLEDspot D 13-100W 827WW PAR38 25D	124 mm	132 mm

Fotometrie



Light Distribution Diagram - MASLEDspot D 13-100W 827WW PAR38 25D



Spectral Power Distribution Colour - MASLEDspot D 13-100W 827WW PAR38 25D

MASTER LEDspot PAR

