



MASTER LEDspot PAR



MAS LEDspot CLA D 13-100W 827 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

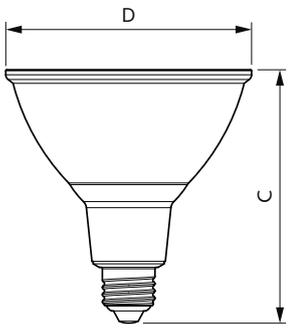
Informazioni generali		Designazione colore	
Attacco	E27 [E27]	Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Durata nominale	25.000 ore	Temperatura del colore correlata	2700 K
Ciclo di commutazione on/off	50.000	Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	76,00 lm/W
Lighting Technology	LED	Uniformità del colore	<6
Riferimento per la misurazione del flusso	Narrow Cone	Indice di resa cromatica (CRI)	80
Marchio CE	Si	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	1.000 lm	Consumo energetico	13 W
Intensità luminosa (Nom)	3.500 cd	Corrente lampada (Nom)	65 mA
		Potenza equivalente	100 W

MASTER LEDspot PAR

Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0,5 s
Fattore di potenza (frazione)	0,9
Tensione (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Temp. massima involucri (Nom)	75 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Solo con dimmer specifici
Meccanica e corpo	
Forma lampadina	PAR38 [PAR 4,75"/121 mm]
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	F
Adatto all'illuminazione d'accento	Si
Consumo energetico kWh/1000 h	13 kWh

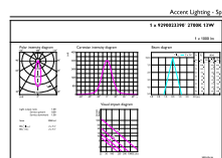
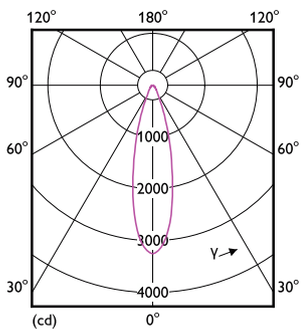
Numero di registrazione EPREL	391930
EyeComfort	Si
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	MAS LEDspot CLA D 13-100W 827 PAR38 25D
Nome completo prodotto	MAS LEDspot CLA D 13-100W 827 PAR38 25D
Full EOC	871869976870600
Descrizione codice locale	LPAR38100827
Codice d'ordine	76870600
Codice materiale (12NC)	929002339002
Codice locale	LPAR38100827
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699768706
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
EAN/UPC - Case	8718699768713

Disegno tecnico



Product	D	C
MAS LEDspot CLA D 13-100W 827 PAR38 25D	124 mm	130 mm

Fotometrie

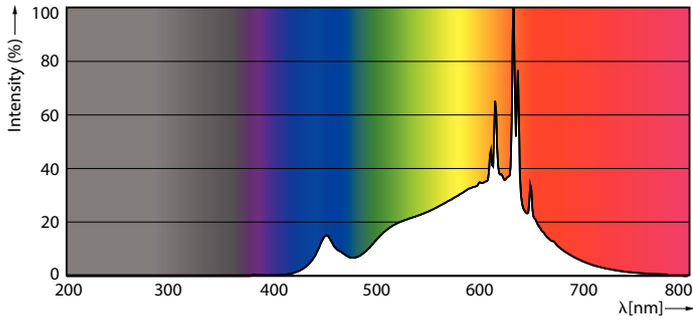


Light Distribution Diagram - MAS LEDspot CLA D 13-100W 827 PAR38 25D

Accent Lighting Spots - MAS LEDspot CLA D 13-100W 827 PAR38 25D

MASTER LEDspot PAR

Fotometrie



Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot CLA D 13-100W 827 PAR38 25D

Durata



Life Expectancy Diagram - MAS LEDspot CLA D 13-100W 827 PAR38 25D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot CLA D 13-100W 827 PAR38 25D

