



MASTER LEDspot PAR



MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 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	
Attacco	E27 [E27]
Durata nominale	25.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	50.000
Lighting Technology	LED
Riferimento per la misurazione del flusso	Narrow Cone
Marchio CE	Si
Conformità a RoHS EU	Si

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	830 [CCT of 3000K]
Angolo del fascio (Nom)	25°
Flusso luminoso	515 lm
Intensità luminosa (Nom)	1.500 cd

Designazione colore	Bianco (WH)
Temperatura del colore correlata	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	85,00 lm/W
Uniformità del colore	<6
Indice di resa cromatica (CRI)	80
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	515 lm

Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Consumo energetico	6 W
Corrente lampada (Nom)	32 mA
Potenza equivalente	50 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)	0.85
Tensione (Nom)	220-240 V

Temperatura

Temp. massima involucri (Nom)	60 °C
-------------------------------	-------

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Solo con dimmer specifici
-------------	---------------------------

Meccanica e corpo

Forma lampadina	PAR20 [PAR 2,5"/63 mm]
-----------------	------------------------

Approvazione e applicazione

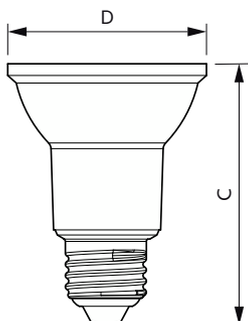
Classe di efficienza energetica	F
Adatto all'illuminazione d'accento	Si
Consumo energetico kWh/1000 h	6 kWh

Numero di registrazione EPREL	391922
EyeComfort	Si

Dati del prodotto

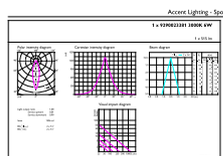
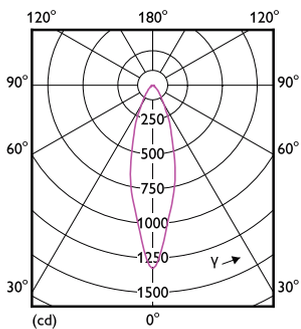
Nome prodotto ordine	MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 25D
Nome completo prodotto	MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 25D
Full EOC	871869976848500
Descrizione codice locale	LPAR205083025
Codice d'ordine	76848500
Codice materiale (12NC)	929002338102
Codice locale	LPAR205083025
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718699768485
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
EAN/UPC - Case	8718699768492

Disegno tecnico



Product	D	C
MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 25D	68 mm	87 mm

Fotometrie

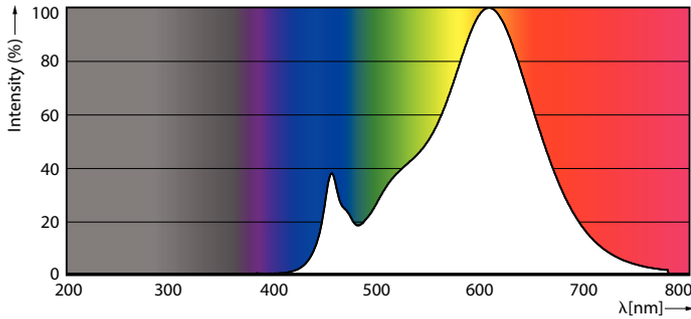


Light Distribution Diagram - MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 25D

Accent Lighting Spots - MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 25D

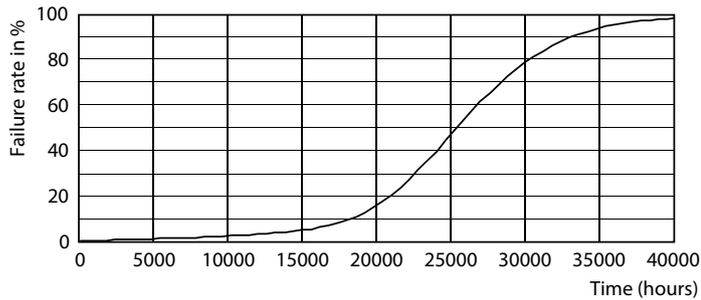
MASTER LEDspot PAR

Fotometrie

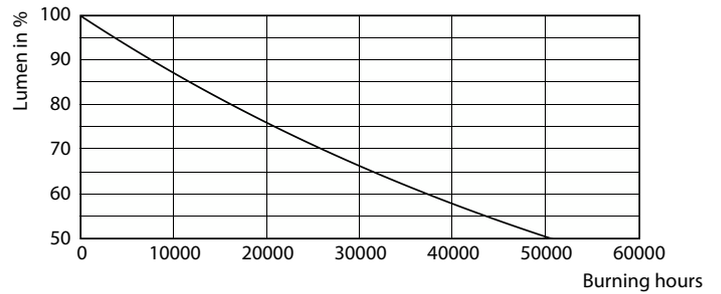


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot CLA D 6-50W 830
PAR20 25D

Durata



Life Expectancy Diagram - MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 25D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 25D

