



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]
Marchio CE	Si
Conformità a RoHS EU	Si
Durata nominale (Nom)	25000 h
Ciclo di commutazione on/off	50000
Riferimento di misurazione del flusso	Narrow Cone
Livello	MASTER Value

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	830 [CCT di 3.000 K]
Angolo del fascio (Nom)	25 °
Flusso luminoso (Nom)	515 lm
Intensità luminosa (Nom)	1500 cd

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

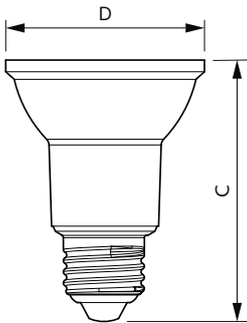
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Power (Rated) (Nom)	6 W
Corrente lampada (Nom)	32 mA
Wattaggio equivalente	50 W
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s

MASTER LEDspot PAR

Tempo di riscaldamento al 60% luce (Nom)	0.5 s
Fattore di potenza (Nom)	0.85
Tensione (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	60 °C
Controlli e regolazione del flusso	
Regolabile	Solo con dimmer specifici
Meccanica e corpo	
Forma lampadina	PAR20 [PAR 20pollici o 63mm]
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	F
Adatto all'illuminazione d'accento	Yes

Consumo energetico kWh/1000 h	6 kWh
Numero di registrazione EPREL	391922
Dati del prodotto	
Codice prodotto completo	871869976848500
Nome prodotto ordine	MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 25D
EAN/UPC - Prodotto	8718699768485
Codice d'ordine	76848500
Codice locale	LPAR205083025
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
Materiale SAP	929002338102
Peso netto (al pezzo)	0,120 kg

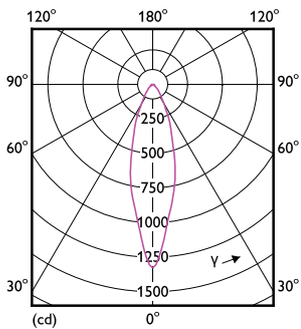
Disegno tecnico



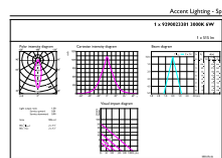
MAS LEDspot CLA D 6-50W 830 PAR20 25D

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

Fotometrie



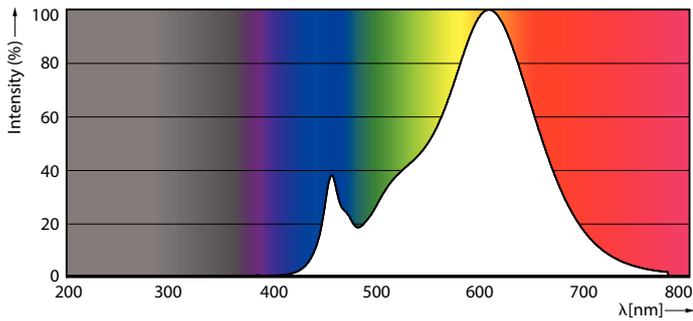
LEDspots MAS 6W PAR20 E27 830 25D



LEDspots MAS 6W PAR20 E27 830 25D

MASTER LEDspot PAR

Fotometrie



LEDspots MAS 6W PAR20 E27 830

Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

