



MASTER LEDspot PAR

MASTER LEDspot D 5.5-50W 2700K PAR20 40D

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	45.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	20.000
Lighting Technology	LED
Conformità a RoHS EU	Si

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	827 [CCT of 2700K]
Angolo del fascio (Nom)	40 °
Flusso luminoso	480 lm
Intensità luminosa (Nom)	950 cd
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Temperatura del colore correlata	2700 K

Funzionamento e parte elettrica	
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	87 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)	420 lm
Frequenza di linea	50 Hz
Frequenza di ingresso	50 Hz
Consumo energetico	5,5 W
Corrente lampada (Nom)	31 mA
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	massima intensità luminosa istantanea s

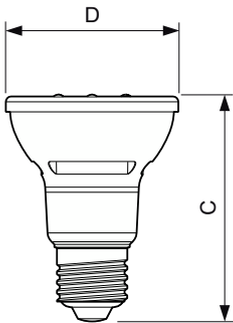
MASTER LEDspot PAR

Fattore di potenza (frazione)	0.85
Tensione (Nom)	230 V
Temperatura	
Temp. massima involucri (Nom)	85 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Si
Meccanica e corpo	
Forma lampadina	PAR20 [PAR 2,5"/63 mm]
Approvazione e applicazione	
Adatto all'illuminazione d'accento	Si
Consumo energetico kWh/1000 h	6 kWh

Dati del prodotto

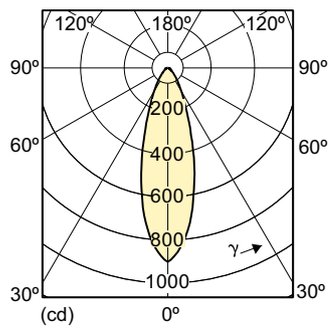
Nome prodotto ordine	MASTER LEDspot D 5.5-50W 2700K PAR20 40D
Nome completo prodotto	MASTER LEDspot D 5.5-50W 2700K PAR20 40D
Full EOC	871869646069600
Codice d'ordine	46069600
Codice materiale (12NC)	929001145602
Codice locale	MLPAR205082740
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696460696
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
EAN/UPC - Case	8718696460702

Disegno tecnico

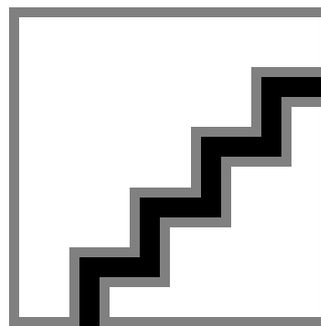


Product	D	C
MASTER LEDspot D 5.5-50W 2700K PAR20 40D	65 mm	85,2 mm

Fotometrie



Light Distribution Diagram - MASTER LEDspot D 5.5-50W 2700K PAR20 40D



Spectral Power Distribution Colour - MASTER LEDspot D 5.5-50W 2700K PAR20 40D

MASTER LEDspot PAR

