



# MASTER LEDspot PAR

## MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 830 PAR30S 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	25.000
Lighting Technology	LED
Conformità a RoHS EU	Si

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	830 [CCT of 3000K]
Angolo del fascio (Nom)	25 °
Flusso luminoso	760 lm
Intensità luminosa (Nom)	3.500 cd
Designazione colore	Bianco (WH)
Temperatura del colore correlata	3000 K

Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	85,26 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)	760 lm

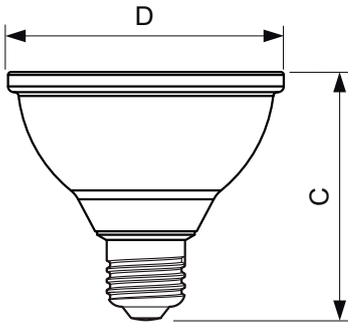
Funzionamento e parte elettrica	
Frequenza di linea	50 Hz
Frequenza di ingresso	50 Hz
Consumo energetico	9,5 W
Corrente lampada (Nom)	48 mA
Potenza equivalente	75 W
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s

# MASTER LEDspot PAR

Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0.5 s
Fattore di potenza (frazione)	0.85
Tensione (Nom)	220-240 V
<b>Temperatura</b>	
Temp. massima involucri (Nom)	80 °C
<b>Controlli e dimmerazione</b>	
Dimmerabile	Si
<b>Meccanica e corpo</b>	
Forma lampadina	PAR30S [PAR 3,75"/95 mm corta]
<b>Approvazione e applicazione</b>	
Adatto all'illuminazione d'accento	Si
Consumo energetico kWh/1000 h	10 kWh

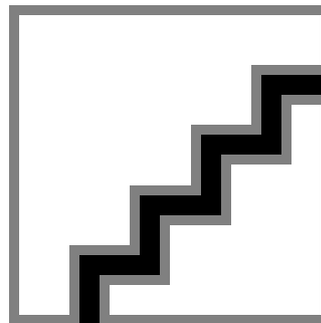
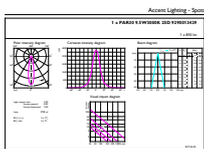
EyeComfort	Si
<b>Dati del prodotto</b>	
Nome prodotto ordine	MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 830 PAR30S 25D
Nome completo prodotto	MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 830 PAR30S 25D
Full EOC	871869671390700
Codice d'ordine	71390700
Codice materiale (12NC)	929001342902
Codice locale	MLPAR307583025D
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696713907
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
EAN/UPC - Case	8718696713914

## Disegno tecnico



Product	D	C
MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 830 PAR30S 25D	95 mm	86 mm

## Fotometrie

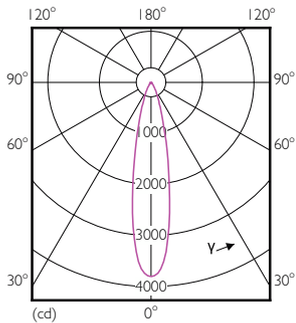


Accent Lighting Spots - MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 830 PAR30S 25D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 830 PAR30S 25D

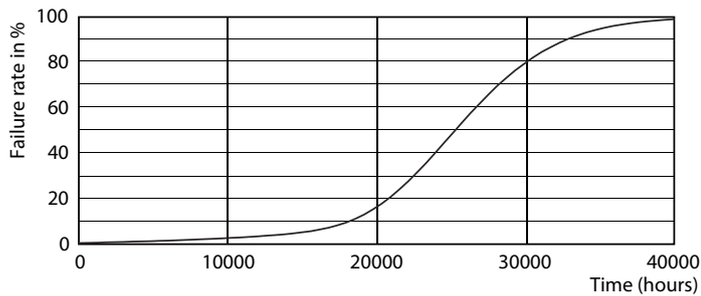
# MASTER LEDspot PAR

## Fotometrie

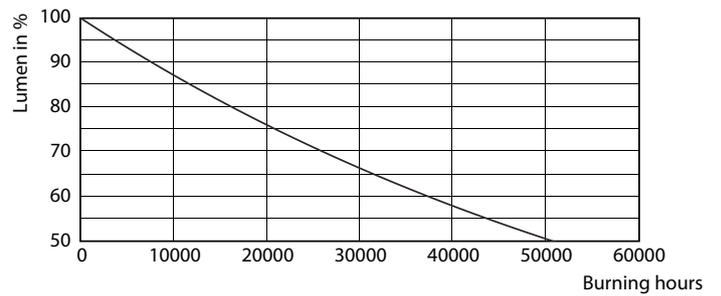


Light Distribution Diagram - MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 830 PAR30S 25D

## Durata



Life Expectancy Diagram - MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 830 PAR30S 25D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 830 PAR30S 25D

