



# MASTER LEDspot PAR

## MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 840 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

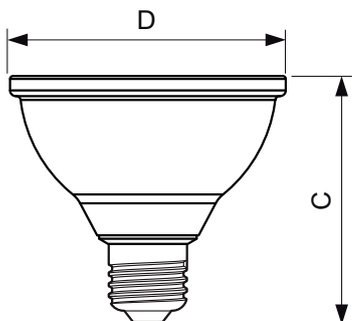
Informazioni generali		Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	
Attacco	E27 [E27]		92,63 lm/W
Durata nominale	25.000 ore	Uniformità del colore	<6
Ciclo di commutazione on/off	25.000	Indice di resa cromatica (CRI)	80
Lighting Technology	LED	LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Conformità a RoHS EU	Si	Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	820 lm
Dati tecnici di illuminazione		Funzionamento e parte elettrica	
Codice colore	840 [CCT of 4000K]	Frequenza di linea	50 Hz
Angolo del fascio (Nom)	25 °	Frequenza di ingresso	50 Hz
Flusso luminoso	820 lm	Consumo energetico	9,5 W
Intensità luminosa (Nom)	3.500 cd	Corrente lampada (Nom)	48 mA
Designazione colore	Bianco freddo (CW)	Potenza equivalente	75 W
Temperatura del colore correlata	4000 K	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 involucro (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

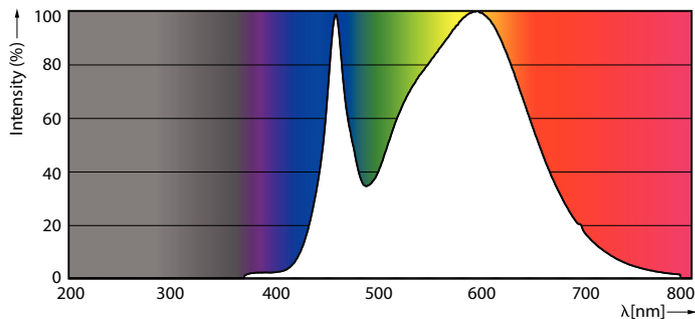
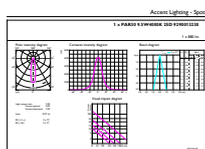
EyeComfort	Si
<b>Dati del prodotto</b>	
Nome prodotto ordine	MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 840 PAR30S 25D
Nome completo prodotto	MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 840 PAR30S 25D
Full EOC	871869671384600
Codice d'ordine	71384600
Codice materiale (12NC)	929001323002
Codice locale	MLPAR307584025D
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696713846
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
EAN/UPC - Case	8718696713853

## Disegno tecnico



Product	D	C
MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 840 PAR30S 25D	95 mm	86 mm

## Fotometrie

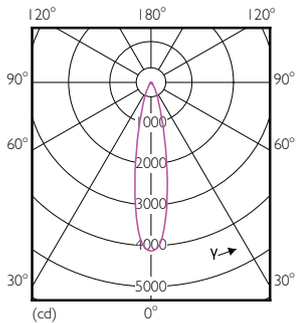


Accent Lighting Spots - MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 840 PAR30S 25D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 840 PAR30S 25D

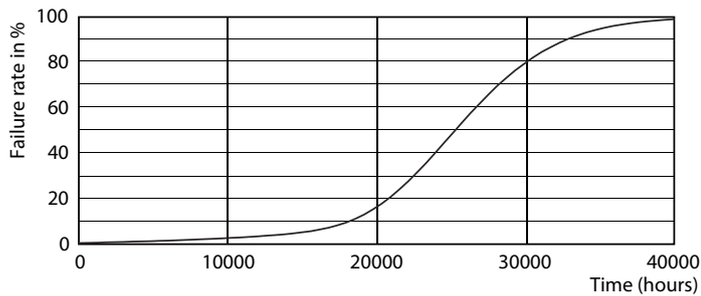
# MASTER LEDspot PAR

## Fotometrie

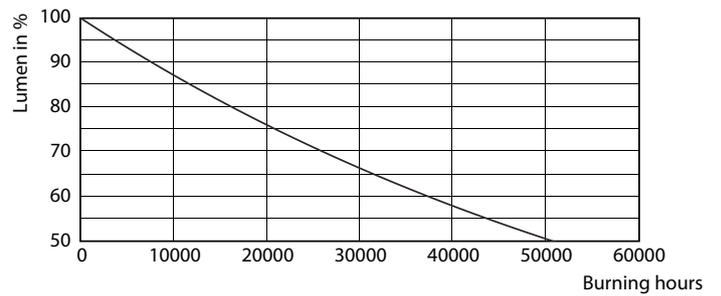


Light Distribution Diagram - MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 840 PAR30S 25D

## Durata



Life Expectancy Diagram - MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 840 PAR30S 25D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot CLA D 9.5-75W 840 PAR30S 25D

