



# Faretto LED MASTER VALUE PAR



## MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 25D

Con il loro design robusto e il fascio di luce bianco caldo, queste lampade PAR di nuova generazione sono ideali per l'illuminazione generale e spot nel settore dell'ospitalità. È una soluzione dimmerabile. Sono particolarmente adatte per aree pubbliche come atri, corridoi, scale, dove la luce è sempre accesa. Il prodotto offre un maggiore risparmio energetico rispetto ai normali spot LED.

### Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	E27
Durata nominale	25.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	50.000
Lighting Technology	LED
Riferimento per la misurazione del flusso	Narrow Cone
Conformità a RoHS EU	SI

Dati tecnici di illuminazione	
Codice colore	927 [CCT of 2700K]
Angolo del fascio (Nom)	25 °
Flusso luminoso	500 lm
Intensità luminosa (Nom)	1.500 cd
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Temperatura del colore correlata	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	83 lm/W
Uniformità del colore	<6
Indice di resa cromatica (CRI)	90
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	500 lm

Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4
Photobiological safety according to EN 62471	RG1

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)	40 mA
Potenza equivalente	50 W
Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0,5 s
Fattore di potenza (frazione)	0,7
Tensione (Nom)	220-240 V

Temperatura	
Temp. massima involucri (Nom)	80 °C

## Faretto LED MASTER VALUE PAR

### Controlli e dimmerazione

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

### Meccanica e corpo

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

### Approvazione e applicazione

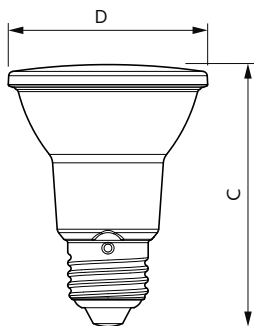
Classe di efficienza energetica	F
Adatto all'illuminazione d'accento	Sì
Consumo energetico kWh/1000 h	6 kWh
Numero di registrazione EPREL	1121750
EyeComfort	Sì

### Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 25D
----------------------	--

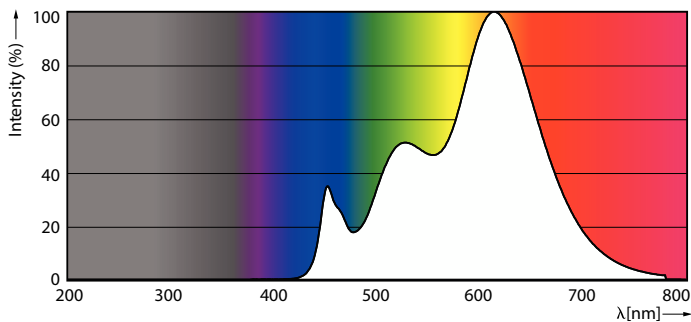
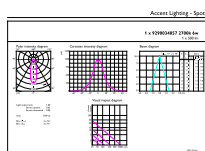
Nome completo prodotto	MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 25D
Full EOC	871951444304400
Descrizione codice locale	LPAR205092725
Codice d'ordine	44304400
Codice materiale (12NC)	929003485702
Codice locale	LPAR205092725
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514443044
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
EAN/UPC - Case	8719514443051

### Disegno tecnico



Product	D	C
MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 25D	65 mm	85 mm

### Fotometrie

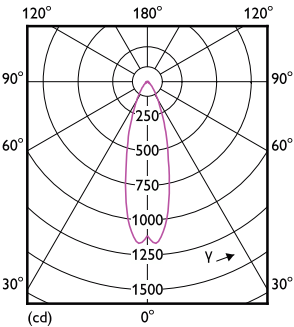


Accent Lighting Spots - MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 25D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 25D

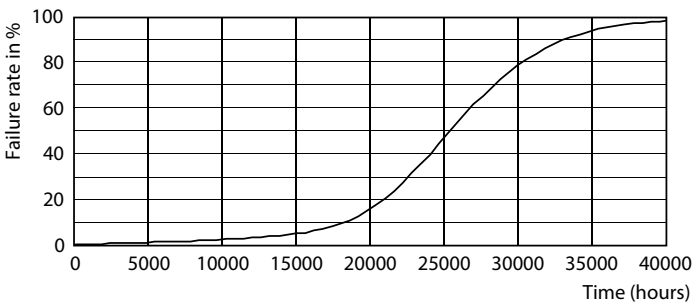
# Faretto LED MASTER VALUE PAR

## Fotometrie

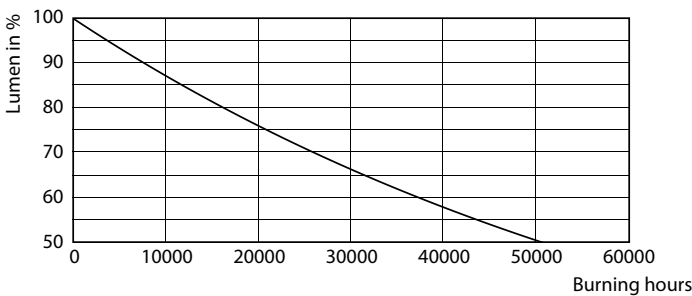


Light Distribution Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 25D

## Durata



Life Expectancy Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 25D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 25D

