

**PHILIPS**

Lighting



# Faretto LED MASTER VALUE PAR

## MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 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	930 [CCT of 3000K]
Angolo del fascio (Nom)	25°
Flusso luminoso	515 lm
Intensità luminosa (Nom)	1.600 cd
Designazione colore	Bianco (WH)
Temperatura del colore correlata	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	85 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)	515 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 involucro (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

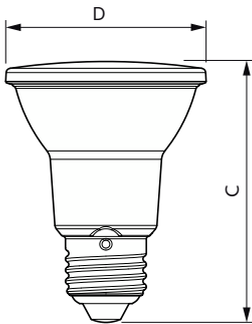
Classe di efficienza energetica	F
Adatto all'illuminazione d'accento	Sì
Consumo energetico kWh/1000 h	6 kWh
Numero di registrazione EPREL	1121752
EyeComfort	Sì

## Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D
----------------------	--

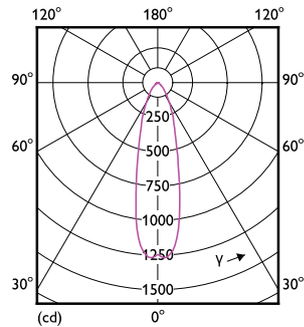
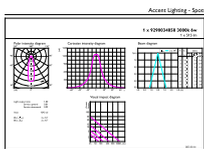
Nome completo prodotto	MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D
Full EOC	871951444306800
Descrizione codice locale	LPAR205093025
Codice d'ordine	44306800
Codice materiale (12NC)	929003485802
Codice locale	LPAR205093025
Numeratore SAP - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514443068
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
EAN/UPC - Case	8719514443075

## Disegno tecnico



Product	D	C
MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D	65 mm	85 mm

## Fotometrie

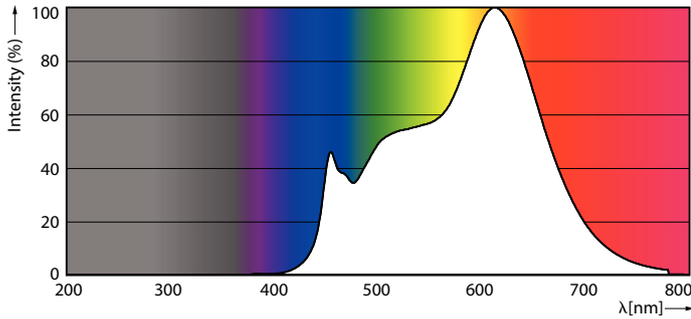


Accent Lighting Spots - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D

Light Distribution Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D

# Faretto LED MASTER VALUE PAR

## Fotometrie

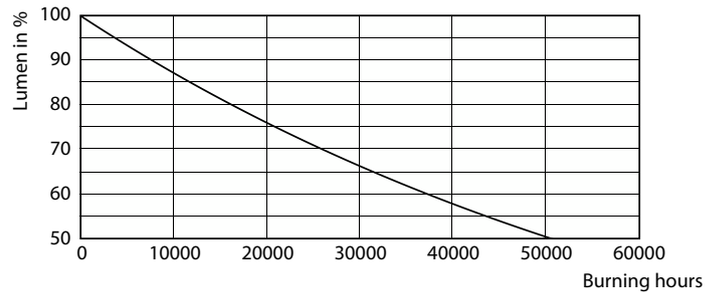


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930  
PAR20 25D

## Durata



Life Expectancy Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 25D

