

**PHILIPS****Lighting**F A  
G

# Faretto LED MASTER VALUE PAR

## MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D

MASTER Value, LED, PAR20, Solo con dimmer specifici, E27, 2700 K, 500 lm, CRI 90, 25000 ore

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 atrii, 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
Periodo di garanzia	5 anni

#### Dati tecnici di illuminazione

Codice colore	927 [CCT of 2700K]
Angolo del fascio (Nom)	40 °
Flusso luminoso	500 lm
Intensità luminosa (Nom)	1.000 cd
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	83 lm/W

#### Uniformità del colore

&lt;6

#### Indice di resa cromatica (CRI)

90

#### LLMF a fine durata vita nominale (Nom)

70 %

#### Flusso luminoso in cono 90° (specificato)

500 lm

#### 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

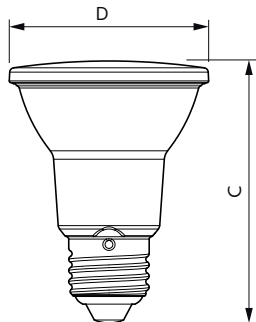
##### Fattore di potenza (frazione)

0.7

## Faretto LED MASTER VALUE PAR

Tensione (Nom)	220-240 V	Effetto stroboscopico	0,4
<b>Temperatura</b>			
Temp. massima involucro (Nom)	80 °C	Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi?	No
<b>Controlli e dimmerazione</b>			
Dimmerabile	Solo con dimmer specifici		
<b>Meccanica e corpo</b>			
Finitura lampadina	Trasparente	Nome prodotto ordine	MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D
Forma lampadina	PAR20	Nome completo prodotto	MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D
Peso netto (Pezzo)	0,080 kg	Full EOC	871951444310500
<b>Approvazione e applicazione</b>			
Classe di efficienza energetica	F	Descrizione codice locale	LPAR205092740
Adatto all'illuminazione d'accento	Si	Codice d'ordine	44310500
Consumo energetico kWh/1000 h	6 kWh	Codice materiale (12NC)	929003486002
Numero di registrazione EPREL	1121748	Codice locale	LPAR205092740
Marchio CE	Si	Numeratore - Quantità per confezione	1
Conformità a RoHS EU	Si	EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514443105
EyeComfort	Si	Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
Valore di tremolio (PstLM)	1	EAN/UPC - Case	8719514443112

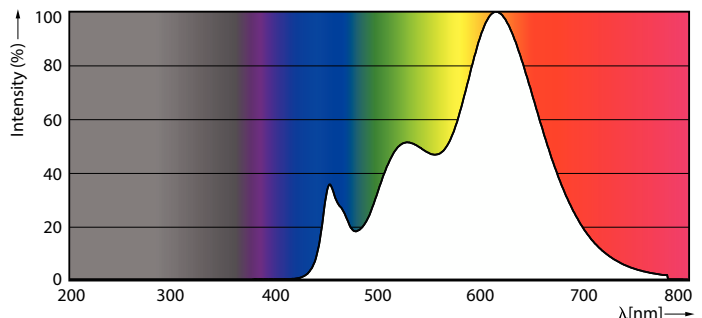
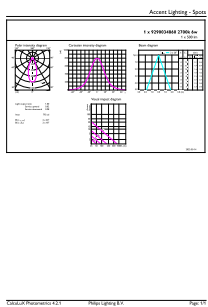
### Disegno tecnico



Product	D	C
MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D	65 mm	85 mm

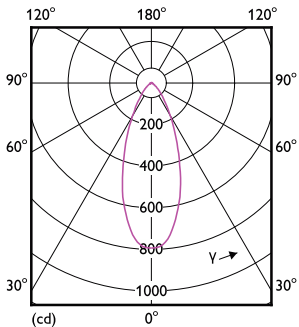
## Faretto LED MASTER VALUE PAR

## Fotometrie



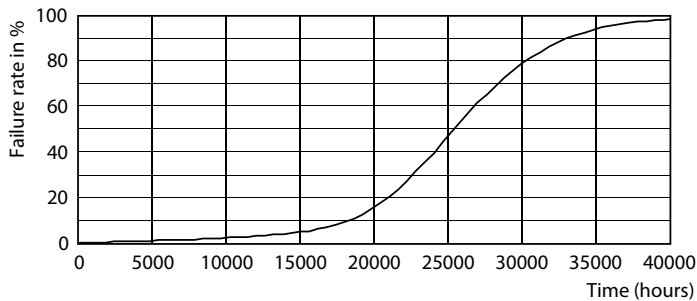
**Accent Lighting Spots - MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D**

## Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D

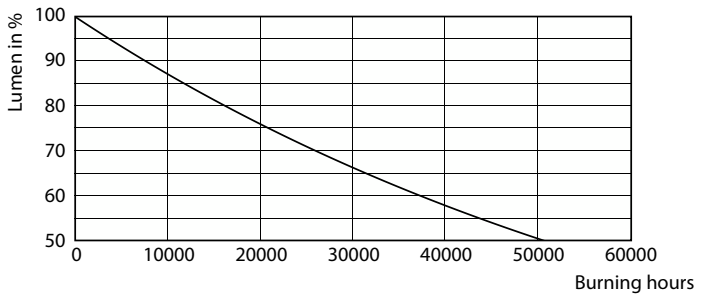


Light Distribution Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D

## Durata



## Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D

## Faretto LED MASTER VALUE PAR



© 2025 Signify Holding Tutti i diritti riservati. Signify non fornisce alcuna rappresentazione o garanzia relativamente all'accuratezza o alla completezza delle informazioni incluse e non può essere ritenuta responsabile di eventuali azioni basate su di esse. Le informazioni riportate nel presente documento non hanno alcuno scopo commerciale e non fanno parte di alcun preventivo o contratto, salvo diversamente concordato con Signify. Philips e il simbolo dello scudo Philips sono marchi registrati di Koninklijke Philips N.V.

[www.lighting.philips.com](http://www.lighting.philips.com)  
2025, Dicembre 11 - Dati soggetti a modifiche