



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
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
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	83 lm/W
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Temperatura del colore correlata	2700 K
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%	0.5 s
del flusso luminoso	
Fattore di potenza (frazione)	0.7
Tensione (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	80 °C

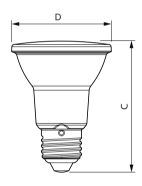
Datasheet, 2023, Aprile 16 Dati soggetti a modifiche

Faretto LED MASTER VALUE PAR

- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Solo con dimmer specifici
Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Trasparente
Forma lampadina	PAR20
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
Conformità a RoHS EU	Sì
EyeComfort	Sì
Condizioni di applicazione	
Può essere utilizzato in apparecchi per	No
illuminazione chiusi?	

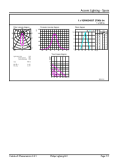
Dati del prodotto		
Nome prodotto ordine	MAS LEDspot VLE D 6-50W 927	
	PAR20 25D	
Nome completo prodotto	MAS LEDspot VLE D 6-50W 927	
	PAR20 25D	
Full EOC	871951444304400	
Descrizione codice locale	LPAR205092725	
Codice d'ordine	44304400	
Codice materiale (12NC)	929003485702	
Codice locale	LPAR205092725	
Numeratore - Quantità per confezione	1	
Peso netto (Pezzo)	0,080 kg	
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514443044	
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6	
EAN/UPC - Case	8719514443051	

Disegno tecnico

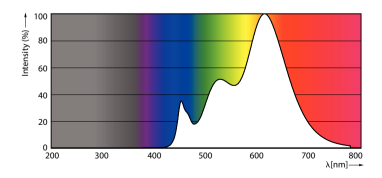


Product	D	С
MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 25D	65 mm	85 mm

Fotometrie



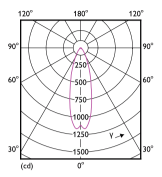
Accent Lighting Spots - MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 25D



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

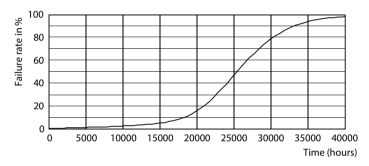
Faretto LED MASTER VALUE PAR

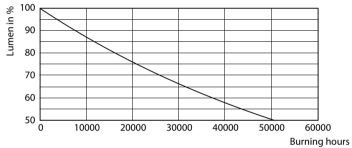
Fotometrie



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

Durata





Life Expectancy Diagram

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



© 2023 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.