



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 atri, corridoi, scale, dove la luce è sempre accesa. Il prodotto offre un maggiore risparmio energetico rispetto ai normali spot LED.

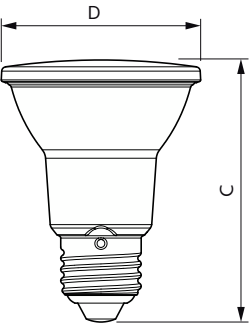
Dati del prodotto

Informazioni generali			
Attacco	E27	Uniformità del colore	<6
Durata nominale	25.000 ore	Indice di resa cromatica (CRI)	90
Ciclo di commutazione on/off	50.000	LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Lighting Technology	LED	Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	500 lm
Riferimento per la misurazione del flusso	Narrow Cone	Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Periodo di garanzia	5 anni	Funzionamento e parte elettrica	
Dati tecnici di illuminazione		Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Codice colore	927 [CCT of 2700K]	Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Angolo del fascio (Nom)	40 °	Consumo energetico	6 W
Flusso luminoso	500 lm	Corrente lampada (Nom)	40 mA
Intensità luminosa (Nom)	1.000 cd	Potenza equivalente	50 W
Designazione colore	Bianco caldo (WW)	Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K	Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0.5 s
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	83 lm/W	Fattore di potenza (frazione)	0.7

Faretto LED MASTER VALUE PAR

Tensione (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	80 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Solo con dimmer specifici
Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Trasparente
Forma lampadina	PAR20
Peso netto (Pezzo)	0,080 kg
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	1121748
Marchio CE	Sì
Conformità a RoHS EU	Sì
EyeComfort	Sì
Valore di tremolio (PstLM)	1

Disegno tecnico

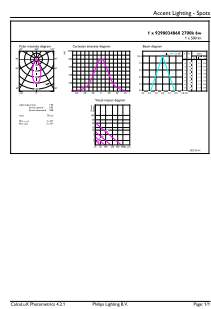


Effetto stroboscopico	0,4
Condizioni di applicazione	
Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi?	No
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D
Nome completo prodotto	MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D
Full EOC	871951444310500
Descrizione codice locale	LPAR205092740
Codice d'ordine	44310500
Codice materiale (12NC)	929003486002
Codice locale	LPAR205092740
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514443105
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
EAN/UPC - Case	8719514443112

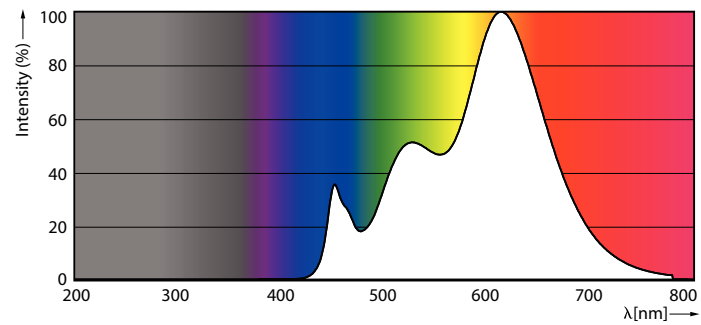
Product	D	C
MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D	65 mm	85 mm

Faretto LED MASTER VALUE PAR

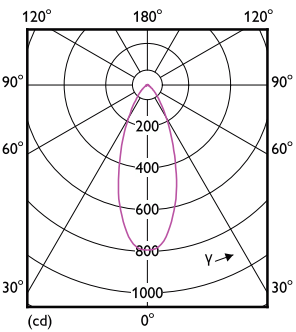
Fotometrie



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

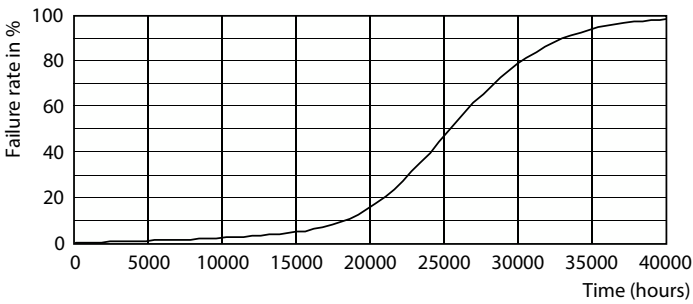


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D

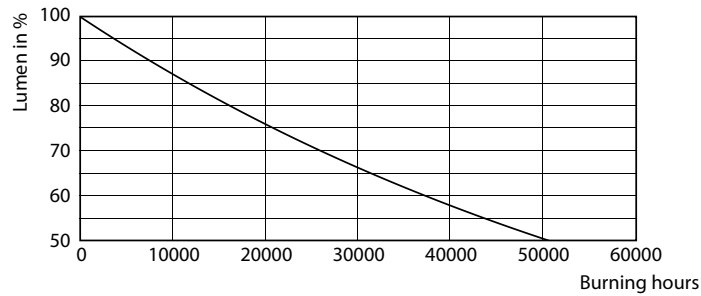


Light Distribution Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 927 PAR20 40D

Durata



Life Expectancy Diagram



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

Faretto LED MASTER VALUE PAR

