



Faretto LED MASTER VALUE PAR

MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 PAR38 25D

MASTER Value, LEDspot, PAR38, 100 W, E27, 2700 K, 1000 lm, CRI 90, 25000 ore, Vetro

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

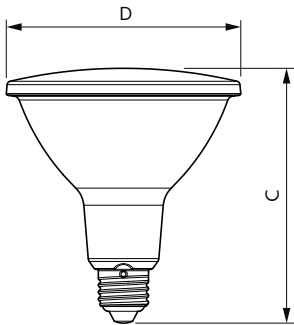
Informazioni generali		Uniformità del colore	
Attacco	E27	Uniformità del colore	<6
Durata nominale	25.000 ore	Indice di resa cromatica (CRI)	90
Ciclo di commutazione on/off	50.000	LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Lighting Technology	LEDspot	Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	1.000 lm
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)	25 °	Consumo energetico	13 W
Flusso luminoso	1.000 lm	Corrente lampada (Nom)	80 mA
Intensità luminosa (Nom)	4.800 cd	Potenza equivalente	100 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)	76 lm/W	Fattore di potenza (frazione)	0.7

Faretto LED MASTER VALUE PAR

Tensione (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Temp. massima involucri (Nom)	85 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Solo con dimmer specifici
Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Trasparente
Materiale della lampadina	Vetro
Forma lampadina	PAR38
Peso netto (Pezzo)	0,300 kg
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	F
Adatto all'illuminazione d'accento	Sì
Consumo energetico kWh/1000 h	13 kWh
Numero di registrazione EPREL	1121745
Marchio CE	Sì
Conformità a RoHS EU	Sì
EyeComfort	Sì
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4

Intervallo temperatura ambiente	Da -20 a +45 °C
Condizioni di applicazione	
Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi?	No
Tecnologia wireless	Non applicabile
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 PAR38 25D
Nome completo prodotto	MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 PAR38 25D
Full EOC	871951444330300
Descrizione codice locale	LPAR38100927
Codice d'ordine	44330300
Codice materiale (12NC)	929003485202
Codice locale	LPAR38100927
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514443303
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
EAN/UPC - Case	8719514443310

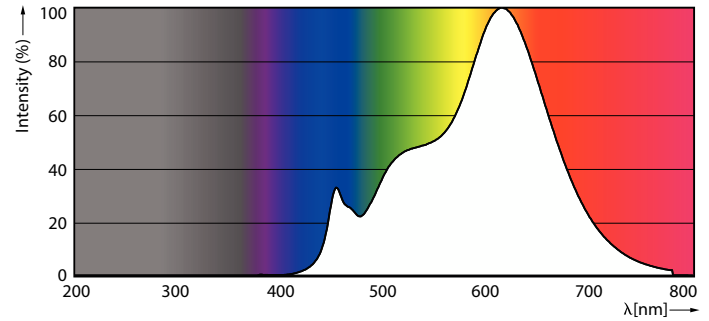
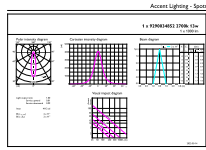
Disegno tecnico



Product	D	C
MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 PAR38 25D	122 mm	134 mm

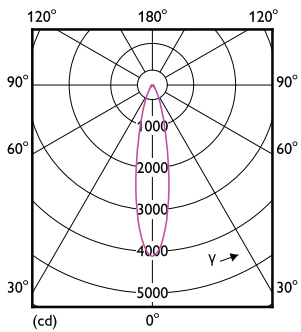
Faretto LED MASTER VALUE PAR

Fotometrie



Accent Lighting Spots - MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 PAR38 25D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 PAR38 25D



Light Distribution Diagram - MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 PAR38 25D

Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 PAR38 25D

Faretto LED MASTER VALUE PAR

