



Faretto LED MASTER VALUE PAR

MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 PAR38 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	1.000 lm
Intensità luminosa (Nom)	4.800 cd
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	76 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)	1.000 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	13 W
Corrente lampada (Nom)	80 mA
Potenza equivalente	100 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)	85 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Solo con dimmer specifici

Faretto LED MASTER VALUE PAR

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
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

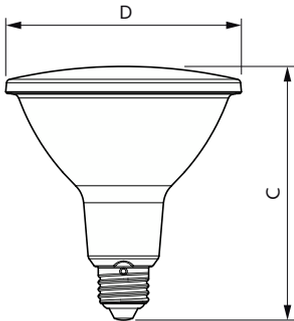
Condizioni di applicazione

Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi?	No
---------------------------------------------------------------	----

Dati del prodotto

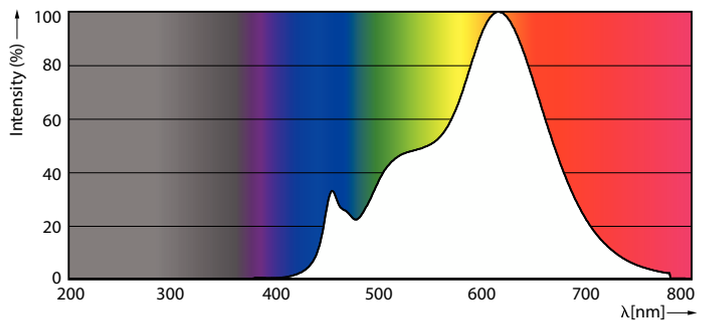
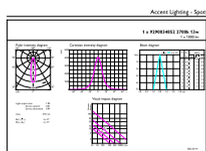
Nome prodotto ordine	MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 PAR38 25D
Nome completo prodotto	MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 PAR38 25D
Full EOC	871951444330300
Descrizione codice locale	LPAR38100927
Codice d'ordine	44330300
Codice materiale (12NC)	929003485202
Codice locale	LPAR38100927
Numeratore - Quantità per 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

Fotometrie

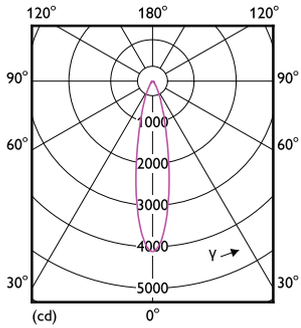


Accent Lighting Spots - MAS LEDspot VLE D 13-100W 927 PAR38 25D

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

Faretto LED MASTER VALUE PAR

Fotometrie



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

