



Faretto LED MASTER VALUE PAR



MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 927 PAR30S 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	740 lm
Intensità luminosa (Nom)	3.000 cd
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	77 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)	740 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	9,5 W
Corrente lampada (Nom)	60 mA
Potenza equivalente	75 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 involucri (Nom)	80 °C

Faretto LED MASTER VALUE PAR

Controlli e dimmerazione

Dimmerabile	Solo con dimmer specifici
-------------	---------------------------

Meccanica e corpo

Finitura lampadina	Trasparente
Forma lampadina	PAR30S

Approvazione e applicazione

Classe di efficienza energetica	F
Adatto all'illuminazione d'accento	Sì
Consumo energetico kWh/1000 h	10 kWh
Numero di registrazione EPREL	1121746
Conformità a RoHS EU	Sì
EyeComfort	Sì

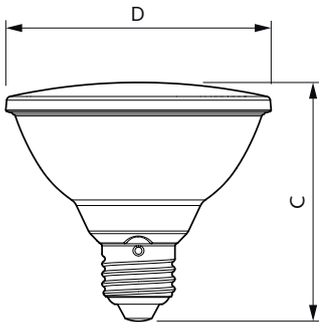
Condizioni di applicazione

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

Dati del prodotto

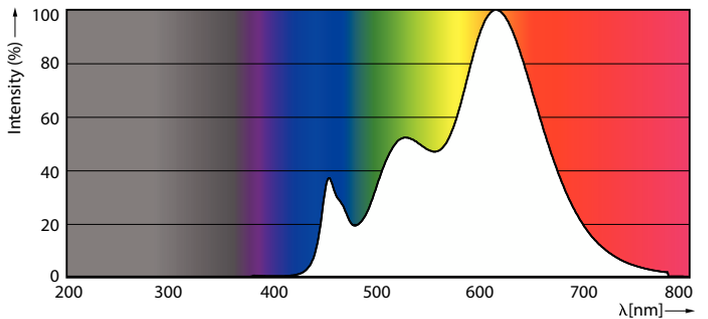
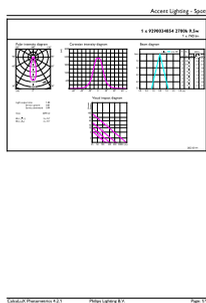
Nome prodotto ordine	MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 927 PAR30S 25D
Nome completo prodotto	MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 927 PAR30S 25D
Full EOC	871951444320400
Descrizione codice locale	LPAR3075927
Codice d'ordine	44320400
Codice materiale (12NC)	929003485402
Codice locale	LPAR3075927
Numeratore - Quantità per confezione	1
Peso netto (Pezzo)	0,160 kg
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514443204
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
EAN/UPC - Case	8719514443211

Disegno tecnico



Product	D	C
MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 927 PAR30S 25D	95 mm	86 mm

Fotometrie

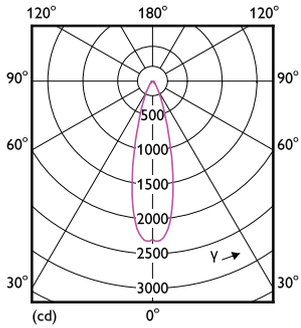


Accent Lighting Spots - MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 927 PAR30S 25D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 927 PAR30S 25D

Faretto LED MASTER VALUE PAR

Fotometrie



Light Distribution Diagram - MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 927 PAR30S 25D

Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 927 PAR30S 25D

