



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
Periodo di garanzia	5 anni
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
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	77 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)	740 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	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%	0.5 s
del flusso luminoso	
Fattore di potenza (frazione)	0.7
Tensione (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	80 ℃
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Solo con dimmer specifici

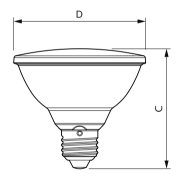
Datasheet, 2023, Aprile 16 Dati soggetti a modifiche

Faretto LED MASTER VALUE PAR

Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Trasparente
Forma lampadina	PAR30S
Peso netto (Pezzo)	0,160 kg
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
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	No
illuminazione chiusi?	

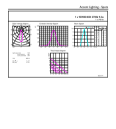
Dati del prodotto		
Nome prodotto ordine	MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 927	
	PAR30S 25D	
Nome completo prodotto	MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 927	
	PAR30S 25D	
Full EOC	871951444320400	
Descrizione codice locale	LPAR3075927	
Codice d'ordine	44320400	
Codice materiale (12NC)	929003485402	
Codice locale	LPAR3075927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

Disegno tecnico



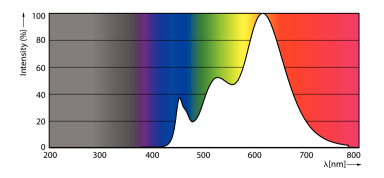
Product	D	С
MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 927 PAR30S 25D	95 mm	86 mm

Fotometrie





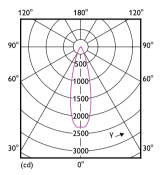
Accent Lighting Spots - MAS LEDspot VLE D 9.5-75W 927 PAR30S 25D



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

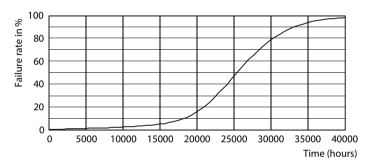
Faretto LED MASTER VALUE PAR

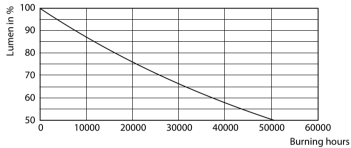
Fotometrie



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



© 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.