



Faretto LED MASTER VALUE PAR

MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 40D

MASTER Value, LED, PAR20, 50 W, E27, 4000 K, 540 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

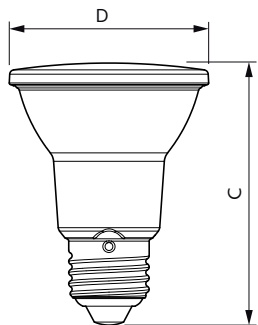
Informazioni generali		Funzionamento e parte elettrica	
Attacco	E27	Uniformità del colore	<6
Durata nominale	25.000 ore	Indice di resa cromatica (CRI)	90
Ciclo di commutazione on/off	50.000	LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Lighting Technology	LED	Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	540 lm
Riferimento per la misurazione del flusso	Narrow Cone	Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Periodo di garanzia	5 anni		
Dati tecnici di illuminazione		Funzionamento e parte elettrica	
Codice colore	940 [CCT of 4000K]	Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Angolo del fascio (Nom)	40 °	Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Flusso luminoso	540 lm	Consumo energetico	6 W
Intensità luminosa (Nom)	1.100 cd	Corrente lampada (Nom)	40 mA
Designazione colore	Bianco freddo (CW)	Potenza equivalente	50 W
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K	Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	90 lm/W	Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0,5 s
		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	Si
Consumo energetico kWh/1000 h	6 kWh
Numero di registrazione EPREL	1121753
Marchio CE	Si
Conformità a RoHS EU	Si
EyeComfort	Si
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
Dati del prodotto	
Nome prodotto ordine	MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 40D
Nome completo prodotto	MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 40D
Full EOC	871951444314300
Descrizione codice locale	LPAR205094040
Codice d'ordine	44314300
Codice materiale (12NC)	929003486202
Codice locale	LPAR205094040
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514443143
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
EAN/UPC - Case	8719514443150

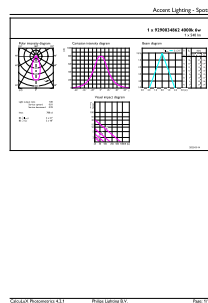
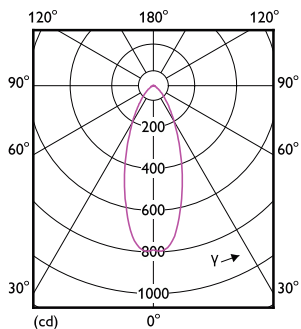
Disegno tecnico



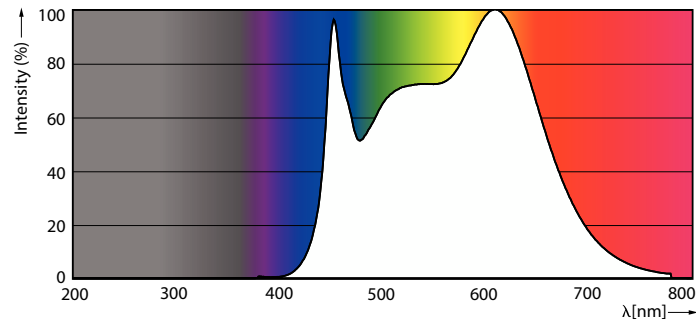
Product	D	C
MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 40D	65 mm	85 mm

Faretto LED MASTER VALUE PAR

Fotometrie



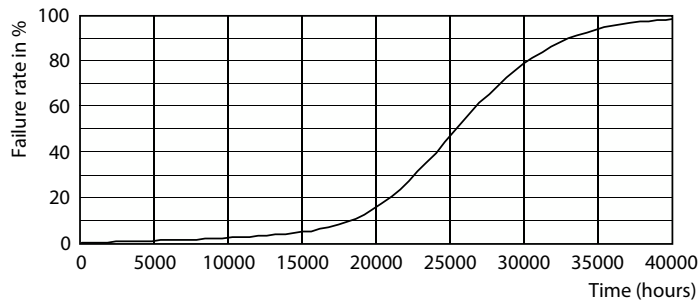
Light Distribution Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 40D



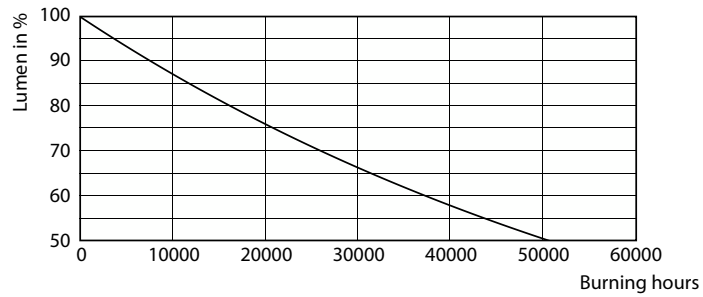
Accent Lighting Spots - MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 40D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot VLE D 6-50W 940
PAR20 40D

Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 940 PAR20 40D

Faretto LED MASTER VALUE PAR



© 2025 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.

www.lighting.philips.com
2025, Dicembre 11 - Dati soggetti a modifiche