



# Faretto LED MASTER VALUE PAR

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

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

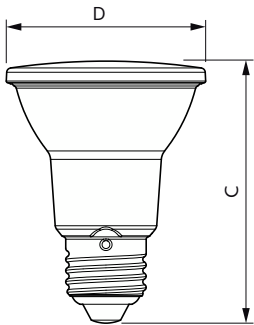
Informazioni generali		Uniformità del colore	
Attacco	E27	Uniformità del colore	<6
Durata nominale	25.000 ore	Indice di resa cromatica (CRI)	90
Ciclo di commutazione on/off	50.000	LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Lighting Technology	LEDspot	Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	540 lm
Riferimento per la misurazione del flusso	Narrow Cone	Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Periodo di garanzia	5 anni	<b>Funzionamento e parte elettrica</b>	
<b>Dati tecnici di illuminazione</b>		Frequenza di linea	50 to 60 Hz
Codice colore	940 [CCT of 4000K]	Frequenza di ingresso	Da 50 a 60 Hz
Angolo del fascio (Nom)	40 °	Consumo energetico	6 W
Flusso luminoso	540 lm	Corrente lampada (Nom)	40 mA
Intensità luminosa (Nom)	1.100 cd	Potenza equivalente	50 W
Designazione colore	Bianco freddo (CW)	Tempo di avvio (Nom)	0,5 s
Temperatura di colore correlata (Nom)	4000 K	Tempo di riscaldamento per raggiungere il 60% del flusso luminoso	0.5 s
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	90 lm/W	Fattore di potenza (frazione)	0.7

# Faretto LED MASTER VALUE PAR

Tensione (Nom)	220-240 V
<b>Temperatura</b>	
Temp. massima involucri (Nom)	80 °C
<b>Controlli e dimmerazione</b>	
Dimmerabile	Solo con dimmer specifici
<b>Meccanica e corpo</b>	
Finitura lampadina	Trasparente
Materiale della lampadina	Vetro
Forma lampadina	PAR20
Peso netto (Pezzo)	0,080 kg
<b>Approvazione e applicazione</b>	
Classe di efficienza energetica	F
Adatto all'illuminazione d'accento	Sì
Consumo energetico kWh/1000 h	6 kWh
Numero di registrazione EPREL	1121753
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
<b>Condizioni di applicazione</b>	
Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi?	No
Tecnologia wireless	Non applicabile
<b>Dati del prodotto</b>	
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

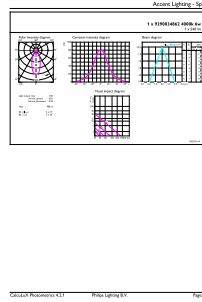
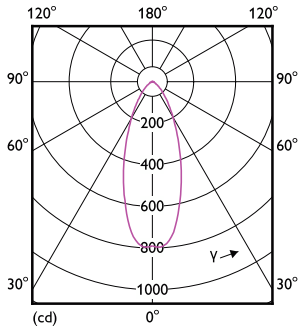
## Disegno tecnico



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

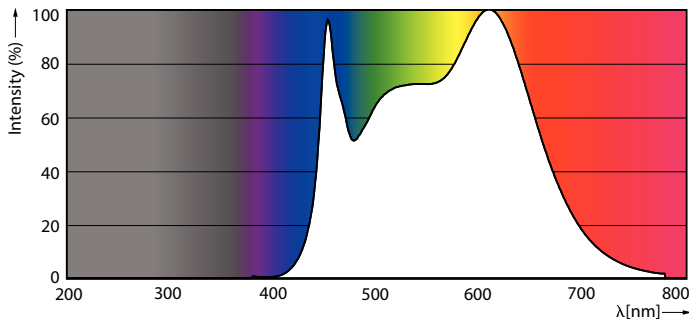
# Faretto LED MASTER VALUE PAR

## 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

