



Faretto LED MASTER VALUE PAR

MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D

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	930 [CCT of 3000K]
Angolo del fascio (Nom)	40 °
Flusso luminoso	515 lm
Intensità luminosa (Nom)	1.000 cd
Designazione colore	Bianco (WH)
Temperatura di colore correlata (Nom)	3000 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	85 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)	515 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	6 W
Corrente lampada (Nom)	40 mA
Potenza equivalente	50 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

Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Solo con dimmer specifici

Faretto LED MASTER VALUE PAR

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	1121743
Marchio CE	Si
Conformità a RoHS EU	Si
EyeComfort	Si
Valore di tremolio (PstLM)	1
Effetto stroboscopico	0,4

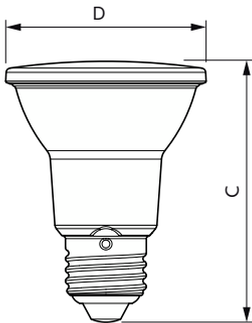
Condizioni di applicazione

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

Dati del prodotto

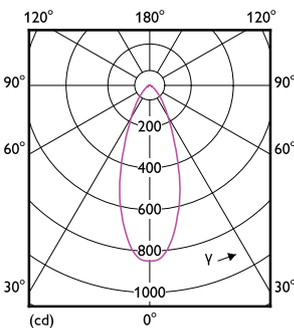
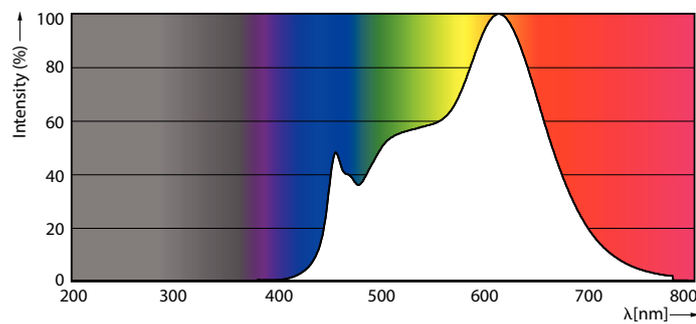
Nome prodotto ordine	MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D
Nome completo prodotto	MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D
Full EOC	871951444312900
Descrizione codice locale	LPAR205093040
Codice d'ordine	44312900
Codice materiale (12NC)	929003486102
Codice locale	LPAR205093040
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8719514443129
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	6
EAN/UPC - Case	8719514443136

Disegno tecnico



Product	D	C
MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D	65 mm	85 mm

Fotometrie

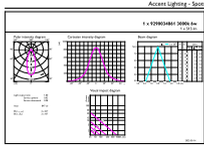


Spectral Power Distribution Colour - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D

Light Distribution Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D

Faretto LED MASTER VALUE PAR

Fotometrie



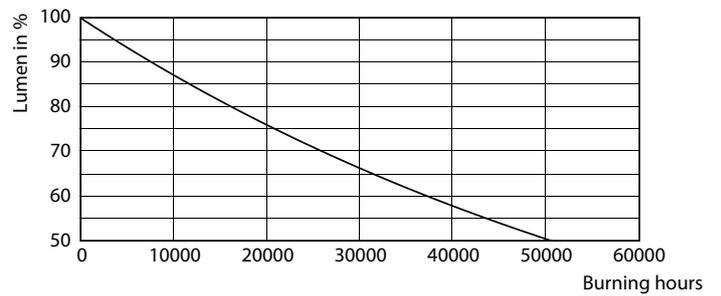
Technical Parameters 4.1 | Photometry 4.1 | Page 11

Accent Lighting Spots - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D

Durata



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LEDspot VLE D 6-50W 930 PAR20 40D

