



Faretto LED MASTER ExpertColor MV



MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D

MASTER, LEDspot, PAR16, 35 W, GU10, 2700 K, 265 lm, CRI 97, 40000 ore, Vetro

MASTER LEDspot ExpertColor crea un'atmosfera calda e confortevole per hotel, ristoranti e bar con un'illuminazione di qualità superiore, caratterizzata da uno spettro di colore personalizzato, CRI elevato e una funzione avanzata di regolazione del flusso. Il design delle lenti trimless, che costituisce l'aspetto più innovativo di questa soluzione, si abbina perfettamente a qualsiasi tipo di arredamento grazie alle sue linee semplici e pulite. Inoltre, con MASTER LEDspot ExpertColor puoi sfruttare l'intera famiglia ExpertColor, che include anche le lampade LEDspot MR16, LEDspot AR111 e LEDspot PAR. MASTER LEDspot ExpertColor offre incredibili risparmi energetici e riduce al minimo i costi di manutenzione senza compromettere la qualità della luce e la durata, consentendo ai proprietari di edifici residenziali e uffici di ottenere un ritorno sull'investimento in breve tempo.

Dati del prodotto

Informazioni generali	
Attacco	GU10
Durata nominale	40.000 ore
Ciclo di commutazione on/off	50.000
Lighting Technology	LEDspot
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)	36 °
Flusso luminoso	265 lm
Intensità luminosa (Nom)	650 cd
Designazione colore	Bianco caldo (WW)
Temperatura di colore correlata (Nom)	2700 K
Efficienza luminosa (specificata) (Nom)	67 lm/W
Uniformità del colore	<3
Indice di resa cromatica (CRI)	97
LLMF a fine durata vita nominale (Nom)	70 %
Flusso luminoso in cono 90° (specificato)	265 lm

Faretto LED MASTER ExpertColor MV

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	3,9 W
Corrente lampada (Nom)	22 mA
Potenza equivalente	35 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)	0.8
Tensione (Nom)	220-240 V
Temperatura	
Temp. massima involucro (Nom)	56 °C
Controlli e dimmerazione	
Dimmerabile	Solo con dimmer specifici
Meccanica e corpo	
Finitura lampadina	Trasparente
Materiale della lampadina	Vetro
Forma lampadina	PAR16
Peso netto (Pezzo)	0,038 kg
Approvazione e applicazione	
Classe di efficienza energetica	G
Adatto all'illuminazione d'accento	Sì
Consumo energetico kWh/1000 h	4 kWh

Numero di registrazione EPREL	2271840
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

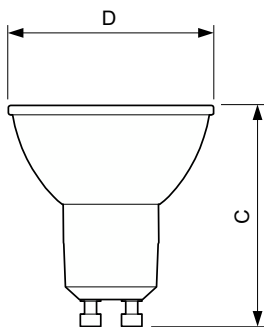
Condizioni di applicazione

Può essere utilizzato in apparecchi per illuminazione chiusi?	No
Tecnologia wireless	Non applicabile

Dati del prodotto

Nome prodotto ordine	MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D
Nome completo prodotto	MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D
Full EOC	871869670755500
Descrizione codice locale	MLGU103592736X
Codice d'ordine	70755500
Codice materiale (12NC)	929001346702
Codice locale	MLGU103592736X
Numeratore - Quantità per confezione	1
EAN/UPC - Prodotto/scatola	8718696707555
Numeratore - Confezioni per scatola esterna	10
EAN/UPC - Case	8718696707562

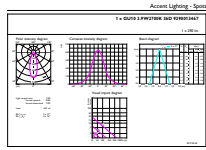
Disegno tecnico



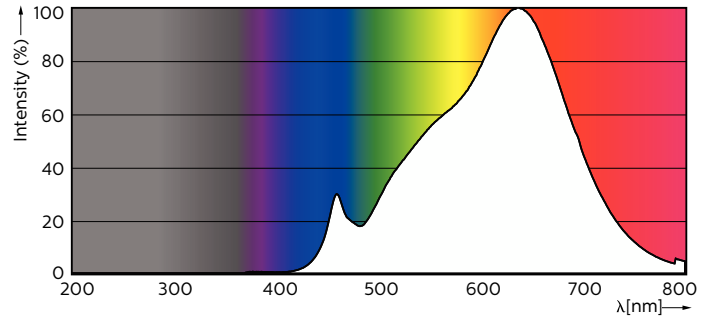
Product	D	C
MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D	50 mm	54 mm

Faretto LED MASTER ExpertColor MV

Fotometrie

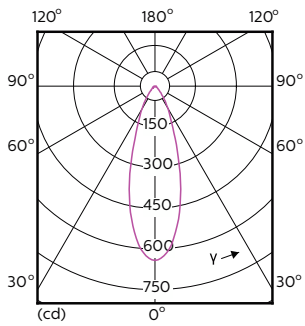


Technical Parameters 43 Photo Lighting 8.1 Page 17



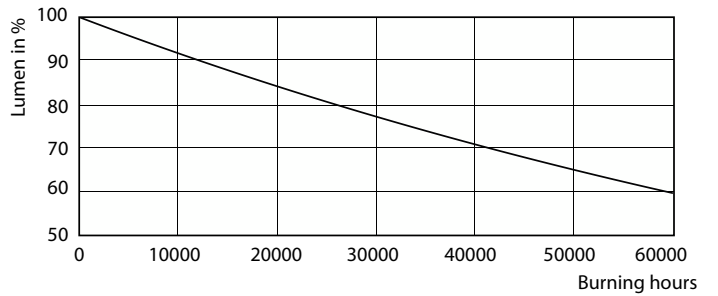
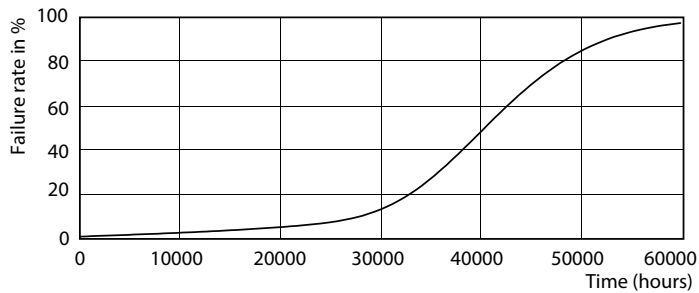
Accent Lighting Spots - MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D

Spectral Power Distribution Colour - MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D



Light Distribution Diagram - MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D

Durata



40K LED

Lumen Maintenance Diagram - MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 36D

Faretto LED MASTER ExpertColor MV

