



MASTER LED-spot ExpertColor LV



MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 24D

MASTER, LEDspot, MR16, 43 W, GU5.3, 3000 K, 500 lm, CRI 92, 40000 h, Plast

MASTER, LEDspot, MR16, 43 W, GU5.3, 3000 K, 500 lm, CRI 92, 40000 h, Plast, 66.00 lm/W, EEL G, PF 0.7, RG1, IP20

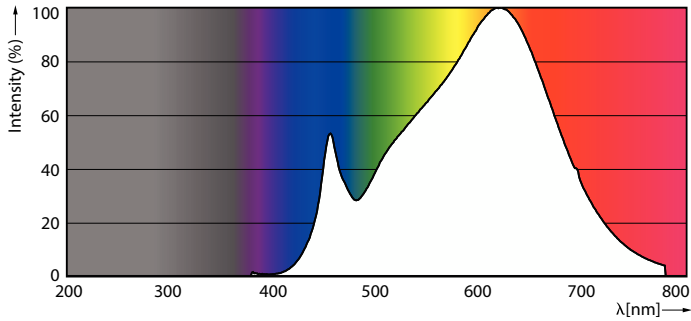
Produktdata

Allmän information	
Socket	GU5.3
Nominell livslängd	40 000 h
Driftcykel	50 000
Lighting Technology	LEDspot
Mätreferens för ljusflöde	Narrow Cone
Garantitid	5 år
Ljusteknik	
Färgkod	930 [CCT of 3000K]
Spridningsvinkel (nom)	24°
Ljusflöde	500 lm
Ljusstyrka (nom)	2 600 cd
Färgbeteckning	Vit (WH)
Korrelerad färgtemperatur (Nom)	3000 K
Ljusutbyte (märkvärde) (nom)	66,00 lm/W
Färgbeständighet	<3
Färgåtergivningsindex	92
LLMF vid slutet av nominell livslängd (nom)	70 %

Ljusflöde i 90° Cone (märkvärde)	500 lm
Photobiological safety according to EN 62471	RG1
Drift och elektricitet	
Line Frequency	- Hz
Ingångsfrekvens	- Hz
Strömförbrukning	7,5 W
Lampström (nom)	720 mA
Motsvarande effekt	43 W
Tändningstid (nom)	0,5 s
Uppvärmningstid till 60 % ljus	0.5 s
Effektfaktor (fraktion)	0.7
Spänning (nom)	ac electronic 12 V
Temperatur	
T-Case max. (nom)	93 °C

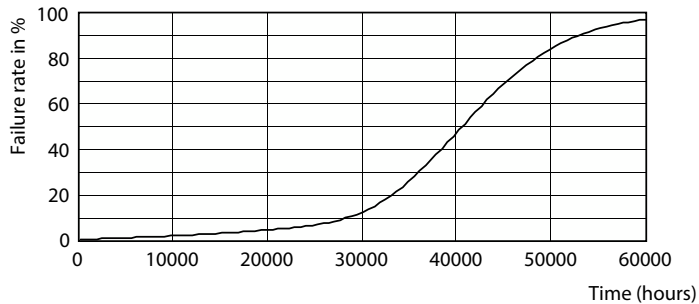
MASTER LED-spot ExpertColor LV

Fotometriska data

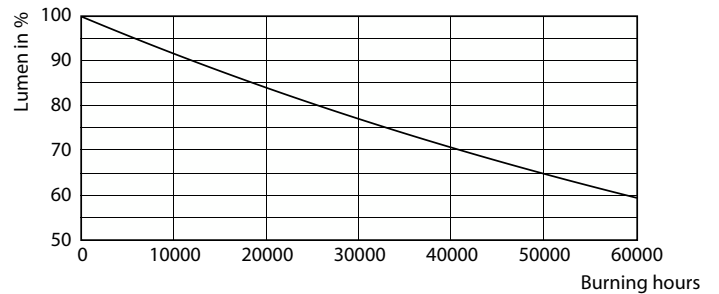


Spectral Power Distribution Colour - MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 24D

Livslängd



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED ExpertColor 7.5-43W MR16 930 24D

