

PHILIPS

Lighting



MASTER LED spot ExpertColor MV

MASTER LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 25D

MASTER, LEDspot, PAR16, 35 W, GU10, 2700 K, 265 lm, CRI 97, 40000 h, Szyba

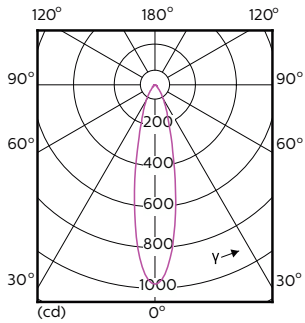
MASTER, LEDspot, PAR16, 35 W, GU10, 2700 K, 265 lm, CRI 97, 40000 h, Szyba, 67 lm/W, EEL G, PF 0.8, RG1, IP20, SVM 0.4, PstLM 1

Dane produktu

Informacje ogólne		Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)		265 lm
Podstawa-nasadka	GU10	Photobiological safety according to EN 62471		RG1
Nominalny okres eksploatacji	40 000 h	Eksploatacja i połączenie elektryczne		
Cykl Przelączania	50 000	Częstotliwość linii	50 to 60 Hz	
Lighting Technology	LEDspot	Częstotliwość wejściowa	50 do 60 Hz	
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Narrow Cone	Zużycie energii	3,9 W	
Okres gwarancji	5 lat	Lamp Current (Nom)	22 mA	
Dane techniczne oświetlenia		Równoważna moc w watach	35 W	
Kod barwy	927 [CCT of 2700K]	Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s	
Kąt rozsyłu światła (Nom)	25°	Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	0,5 s	
Strumień Świetlny	265 lm	Współczynnik mocy (ułamek)	0,8	
Światłość (Nom)	800 cd	Napięcie (Nom)	220-240 V	
Oznaczenie koloru	barwa ciepło-biała (WW)	Temperatura		
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	2700 K	Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	56 °C	
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	67 lm/W			
Jednorodność barw	<3			
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	97			
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	70 %			

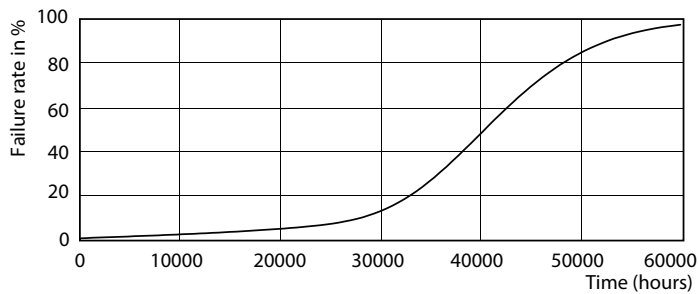
MASTER LED spot ExpertColor MV

Dane fotometryczne



Light Distribution Diagram - MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 25D

Okres eksploatacji



40K LED



Lumen Maintenance Diagram - MAS LED ExpertColor 3.9-35W GU10 927 25D

