

PHILIPS

Lighting



MASTER LEDspot LV AR111

MAS LEDspotLV D 20-100W 930 AR111 24D

LEDowe źródło światła. Bezpośredni zamiennik źródeł halogenowych typu 111 dostępny w wersjach o różnym kącie rozsyłu światła. Opatentowana technologia zasilacza pozwala na szeroką kompatybilność z dostępnymi na rynku transformatorami elektronicznymi i elektromagnetycznymi do halogenów.

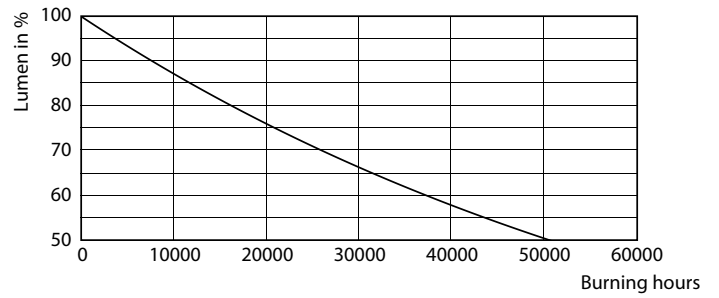
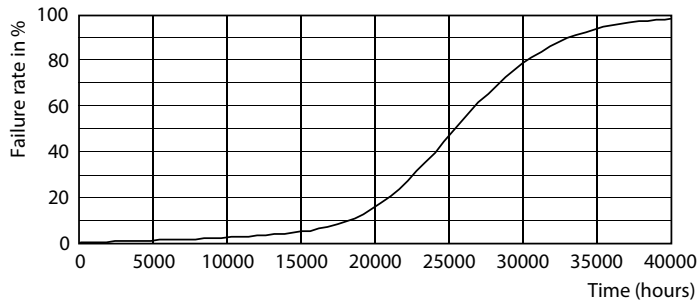
Dane produktu

Informacje ogólne	
Trzonek	G53 [G53]
Zgodność z normą UE RoHS	Tak
Trwałość nominalna (Nom)	25000 h
Cykl załączania	50000X
Dane techniczne	20-100W
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	930 [Tb 3000K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	24 °
Strumień świetlny (Nom)	1200 lm
Światłość (Nom)	3800 cd
Oznaczenie koloru	biała (WH)
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	3000 K
Skuteczność świetlna (znamionowa) (Nom)	60,00 lm/W
Spójność kolorów	<4
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	91
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Nom)	70 %

Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	1200 lm
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	20 W
Prąd lampy (Nom)	2400 mA
Równoważna moc w watach	100 W
Czas uruchomienia (Nom)	0,5 s
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom)	0.5 s
Współczynnik mocy (Nom)	0.7
Napięcie (Nom)	ac electronic 12 V
Temperatura	
Maksymalna temperatura obudowy (Nom)	80 °C
Sterowanie i ściemnianie	
Ściemnialna	tak
Zatwierdzenie i Aplikacja	
Etykieta Efektywności Energetycznej (EEL)	A
Odpowiednie do oświetlania akcentującego	tak

MASTER LEDspot LV AR111

Okres eksploatacji



LEDspots LED 25K

LEDspots LMP 25K

