

PHILIPS

Lighting



MASTERColour CDM-R111

CDM-R111 35W/942 24D.1CT/6

Kompaktowa, reflektorowa lampa metalohalogenkowa, technologia ceramiczna

Dane produktu

Informacje ogólne	
Trzonek	GX8.5 [GX8.5]
Pozycja robocza	UNIVERSAL [uniwersalna]
Trwałość do przygaśnięcia do 5% (Nom)	6000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 10% (Nom)	6500 h
Trwałość do przygaśnięcia do 20% (Nom)	7000 h
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	9000 h
Kod ANSI HID	M130/O
Cykl załączania	800X

Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	942 [Tb 4200K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	24 °
Techniczne własności kąta rozsyłu światła (Nom)	23 °
Techniczne własności kąta rozsyłu światła (Max)	28 °
Techniczne własności kąta rozsyłu światła	18 °
Strumień świetlny (znamionowy) (Nom)	1350 lm
Światłość (Min)	5700 cd
Światłość (Nom)	7500 cd
Opis rozsyłu światła	wąski zalewowy
Oznaczenie koloru	chłodnobiała (CW)
Współrzędna X chromatyczności (Nom)	0,370
Współrzędna Y chromatyczności (Nom)	0,365

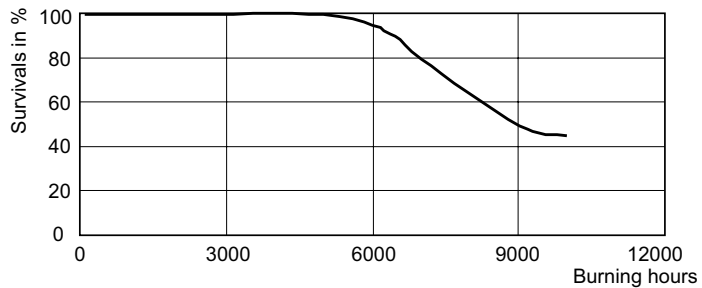
Skorelowana temperatura barwowa (Nom)	4200 K
Wskaźnik oddawania barw (Nom)	93
Współczynnik zachowania strumienia świetlnego na zakończenie nominalnego okresu eksploatacji (Nom)	65 %
Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	1300 lm

Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Power (Rated) (Nom)	39 W
Napięcie w momencie zapiłonu (Max)	198 V
Napięcie w momencie zapiłonu (Min)	198 V
Czas ponownego zapiłonu (Min) (Max)	15 min
Czas rozgrzewania lampy do 60% (Nom)	120 s
Czas zapiłonu (Max)	30 s
Napięcie (Max)	94 V
Napięcie (Min)	78 V
Napięcie (Nom)	86 V

Sterowanie i ściemnianie	
Ściemnialna	brak
Czas uruchamiania 90% (Max)	3 min

MASTERC colour CDM-R111

Okres eksploatacji



LDLE_CDM-R111_35W_942-Life expectancy diagram

LDLM_CDM-R111_35W_942-Lumen maintenance diagram

