



MASTERColour CDM-R111



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

Kompaktowa, reflektorowa lampa metalohalogenkowa, technologia ceramiczna

Wskazówki bezpieczeństwa i ostrzeżenia

- Osprzęt sterujący musi zawierać zabezpieczenia przed przepaleniem (IEC 61167, IEC 62035)
- Używać tylko z elektronicznym osprzętem sterującym. Lampy o mocy 35W/emituujące światło o barwie 830 mogą też współpracować z osprzętem elektromagnetycznym.

Dane produktu

Informacje ogólne	
Podstawa-nasadka	GX8.5
Pozycja robocza	UNIWERSALNE [Dowolne lub Uniwersalne (U)]
Cykl Przelączania	800
Wartość referencyjna pomiaru strumienia	Narrow Cone
Trwałość do przygaśnięcia do 50% (Nom)	9 000 h
Dane techniczne oświetlenia	
Kod barwy	942 [CCT of 4200K]
Kąt rozsyłu światła (Nom)	24 °
Strumień Świetlny	1 300 lm
Światłość (Nom)	7 350 cd
Oznaczenie koloru	Chłodny biały (CW)
Współrzędna Chromatyczności X (Nom)	0,371
Współrzędna Chromatyczności Y (Nom)	0,366
Skorelowana Temperatura Barwowa (Nom)	4200 K
Wskaźnik oddawania barw (CRI)	93
LLMF At End Of Nominal Lifetime (Nom)	65 %

Strumień świetlny w stożku 90° (znamionowy)	1 300 lm
Eksploatacja i połączenie elektryczne	
Zużycie energii	39,1 W
Czas rozświetlania do osiągnięcia 60% maksymalnego strumienia światła	120 s
Napięcie (Nom)	86 V
Napięcie (Nom)	86 V
Układy sterowania i ściemnianie	
Z możliwością przyciemniania	Nie
Mechanika i korpus	
Wykończenie żarówki	Reflektor
Kształt bańki	R111
Certyfikaty i zastosowania	
Klasa Efektywności Energetycznej	G
Zawartość rtęci (Hg) (Max)	2,8 mg

MASTERColour CDM-R111

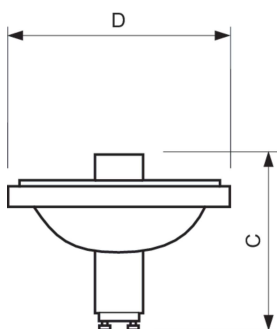
Zawartość rtęci (Hg) (Nom)	3,0 mg
Zużycie energii elektrycznej w kWh/1000 h	40 kWh
Numer Rejestracyjny EPREL	473358

Dane techniczne produktu

Nazwa produktu na zamówieniu	MASTERC CDM-R111 35W/942 GX8.5 24D 1CT
Pełna nazwa produktu	CDM-R111 35W/942 24D.1CT/6
Full EOC	871150021387710

Kod zamówienia	21387710
Materiał Nr (12NC)	928096505330
Numerator - Quantity Per Pack	1
EAN/UPC - Produkt/opakowanie	8711500213877
Numerator - Packs per outer box	6
EAN/UPC - Opakowanie	8711500213884

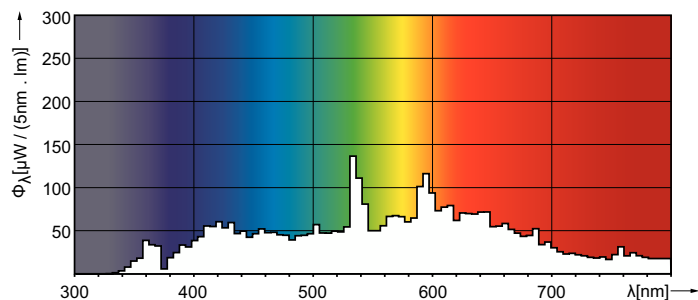
Rysunki techniczne



Product	D (max)	C (max)
MASTERC CDM-R111 35W/942 GX8.5 24D 1CT	111 mm	95 mm

Dane fotometryczne

1/200s 1/200s 1/200s

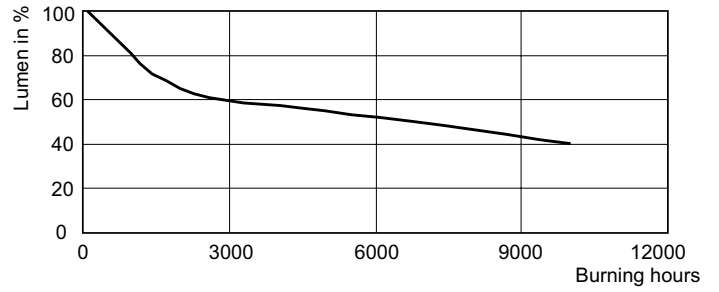
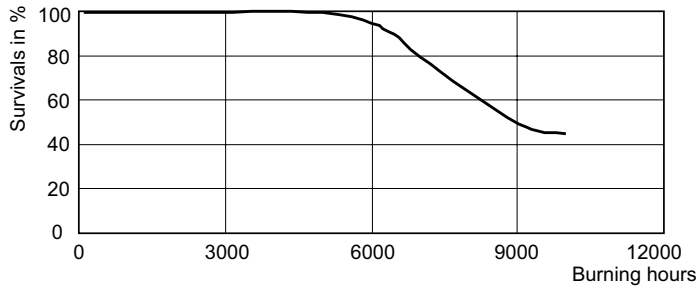


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-R111 35W/942 GX8.5 24D 1CT

Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-R111 35W/942 GX8.5 24D 1CT

MASTERC colour CDM-R111

Okres eksploatacji



Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-R111 35W/942 GX8.5 24D 1CT

Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-R111 35W/942 GX8.5 24D 1CT

