

MASTERColour CDM-R111

DCDMR111



Tuotekuvaus

MASTERColour CDM-R111 on heijastinmonimetallilamppu, jossa yhdistyvät 111 mm:n alumiiniheijastinhalogeenilamppujen trendikäs ulkonäkö ja MASTERColour -lamppujen pitkä ikä, hyvä energiatehokkuus ja hyvä valkoinen valo.

Hyödyt

- Alhaiset käyttökustannukset
- Helppo asennettavuus
- Alhainen lämmöntuotto
- Vähemmän häikäisyä
- Haalistava vaikutus vähäinen

Applications

- Kohde- ja korostusvalaistus: myymälät, näyteikkunat, korostusefektit. Soveltuu hyvin myös kohteisiin, joissa ympäristön valaistusvoimakkuus on suuri.
- Yleisvalaistus: dowlighitit

Ominaisuudet

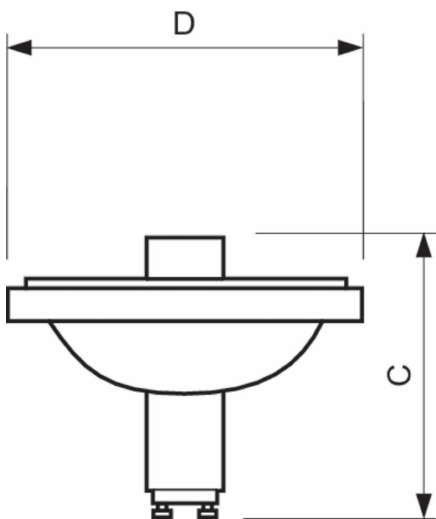
- Suuri valotehokkuus
- Pitkä polttoikä hehku- ja halogeenilamppuihin verrattuna
- Optimaalinen purkausputken sijainti heijastimeen nähden
- "Twist & Lock" -kiinnitys
- UV-esto
- Häikäisyn rajoitussuoja
- Liitäntälaitteen tulee olla suojattu eliniän päättymistä vastaan (IEC 61167, IEC 62035)
- Käyttö ainoastaan elektronisen liitäntälaitteen kanssa. 35 W/ 830-lamppuja voidaan käyttää myös yhdessä elektromagneettisen liitäntälaitteen kanssa

Versions



LPPR CDM-R111 24D 40D

Mittapiirros



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

Yleistä tietoa

Lampun kanta	GX8.5
Käyttöasento	UNIVERSAL [Mikä tahansa tai yleinen (U)]
Kytkenäjäjaksojen määrä	800

Valaistuksen tekniset tiedot

Keilakulma (nim.)	24 °
Valovirta	1 300 lm
Valovoima (nim.)	7 350 cd
Värimike	Cool White (CW)
Kromaattisuuskoordinaatti X (nim.)	0,371
Kromaattisuuskoordinaatti Y (nim.)	0,366
Väriämpötila (nim.)	4200 K
Värintoistoindeksi (CRI)	93
Valonlähteen valovirran pysyvyys nimelliskäyttöään lopussa (nim.)	65 %

Käyttö- ja sähkö tiedot

Tehonkulutus	39,1 W
Lämpenemisaika 60 % valotehoon	120 s
Jännite (nim.)	86 V

Ohjausjärjestelmät ja himmennys

Himmennettävä	Ei
---------------	----

Mekaaniset tiedot ja runko

Lampun pinnoite	Heijastin
Lampun muoto	R111

Merkinnät ja luokitukset

Elohopeapitoisuus (Hg) (maks.)	2,8 mg
Elohopeapitoisuus (Hg) (nim.)	3,0 mg
Energiankulutus kWh/1 000 h	40 kWh