



MASTERColour CDM-R111 Elite



MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 10D

MASTERColour CDM-R111 Elite kombinerer det moderne utseende for 111 mm halogenlamper med aluminiumsreflektor med det klare, hvite lyset med lang levetid og høy energieffektivitet fra MASTERColour CDM.

Warnings and safety

- Kontrollutstyr må omfatte avhendingsbeskyttelse (IEC61167, IEC 62035)
- Bruk bare med elektronisk kontrollutstyr: Det kan også brukes elektromagnetisk utstyr på lamper på 35 W / 930
- Hvis en lyskilde går i stykker, er det svært usannsynlig at det har noen som helst innvirkning på helsen din. Hvis en lyskilde går i stykker, luften ut rommet i 30 minutter og samle delene, helst med bruk av handsker. Legg de i en lukket plastpose og ta med til din lokale gjenvinningsstasjon. Bruk ikke støvsuger.

Produktdata

Generell informasjon			
Lyskildefeste	GX8.5 [GX8.5]	Spredningsvinkel (nom.)	10 °
Driftsposisjon	UNIVERSAL [Universell]	Lyskjeglevinkel, teknisk (nom.)	9 °
Levetid til 5 % lystap (nom.)	8000 h	Lyskjeglevinkel, teknisk (maks)	11 °
Levetid til 10 % lystap (nom.)	5500 h	Lyskjeglevinkel, teknisk (min)	7 °
Levetid til 20 % lystap (nom.)	10500 h	Lysstrøm (nom.)	1350 lm
Levetid til 50 % lystap (nom.)	12000 h	Lysintensitet (min.)	27000 cd
ANSI-kode, HID	C130/O	Lysintensitet (nom.)	36000 cd
Av/på-syklus.	1050 X	Beskrivelse av spredningsvinkel	Smal
Referanse for ytelsesmåling	Narrow Cone	Fargebetegnelse	Varm hvit (WW)
Teknisk belysning		Lumenedlikehold 12000 t (nom.)	70 %
Fargekode	930 [CCT av 3000 K]	Lumenedlikehold 2000 t (nom.)	90 %
		Lumenedlikehold 4000 t (nom.)	85 %
		Lyseffekt ved gjennomsnittlig levetid	1200 lm

MASTERCcolour CDM-R111 Elite

Fargepunkt X (nom.)	0,434
Fargepunkt Y (nom.)	0,398
Korrelert fargetemperatur (nom.)	3000 K
Lyseffekt (merkekapasitet) (nom.)	37 lm/W
Fargegjengivelse (min)	87
Fargegjengivelse (nom)	90
Nominell vedlikeholdsfaktor for lyskildelumen ved utgangen av nominell levetid (nom.)	70 %
Lysytelse i lyskjegle på 90° (merkekapasitet)	1350 lm

Drift og elektrisk

Power (Rated) (Nom)	39,1 W
lyskildestrøm (EM) (nom.)	0,440 A
Tid tenning på nytt (min.) (maks.)	15 min
Oppvarmingstid til 60 % lyseffekt (nom.)	120 s
Tenningstid (maks.)	30 s
Spenning (maks.)	97 V
Spenning (min.)	81 V
Spenning (nom.)	89 V

Kontroller og dimming

Kan dimmes	No
Oppvarmingstid 90 % (maks.)	3 min

Mekanisk og innfatning

Lyspæreoverflate	Reflektor
------------------	-----------

Lyspæreform	R111 [R 111mm]
-------------	-----------------

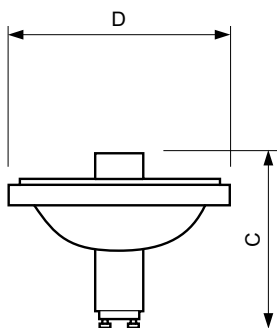
Godkjenning og bruk

Energieffektivitet, klasse	G
Kvikksølv (Hg)-innhold (maks.)	4,7 mg
Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.)	4,7 mg
Energiforbruk kWh/1000 t	40 kWh
EPREL-registreringsnummeret er:	473279

Produktdata

Fullstendig produktkode	871829168918800
Produktnavn for bestilling	MASTERCcolour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 10D
EAN/UPC – produkt	8718291689188
Bestillingskode	68918800
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	6
SAP-materialer	928195305330
Nettovekt (stykk)	96,000 g
ILCOS-kode	MRS/UB-35/930-H- GX8.5-111/88/10

Målskisse

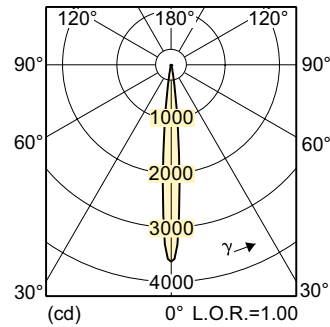
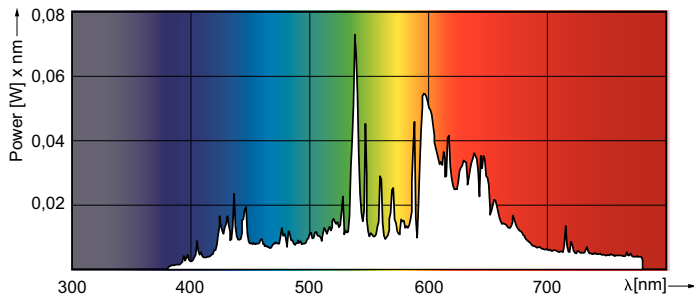


MASTERCcolour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 10D

Product	D (max)	C (max)
MASTERCcolour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 10D	111 mm	95 mm

MASTERCoulour CDM-R111 Elite

Fotometriske data



LDPO_CDMR111E_0001-Spectral power distribution Colour

LDLD_CDMR111E_0001-Light distribution diagram

