



MASTERColour CDM-R111 Elite



MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 24D

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 istykker, 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.)	24 °
Driftsposisjon	UNIVERSAL [Universell]	Lyskjeglevinkel, teknisk (nom.)	23 °
Levetid til 5 % lystap (nom.)	8000 h	Lyskjeglevinkel, teknisk (maks)	28 °
Levetid til 10 % lystap (nom.)	9500 h	Lyskjeglevinkel, teknisk (min)	18 °
Levetid til 20 % lystap (nom.)	10500 h	Lysstrøm (nom.)	3550 lm
Levetid til 50 % lystap (nom.)	12000 h	Lysintensitet (min.)	12000 cd
ANSI-kode, HID	C139/O	Lysintensitet (nom.)	16000 cd
Av/på-syklus.	1050 X	Beskrivelse av spredningsvinkel	Mellom bredstrålende
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	3100 lm

MASTERCcolour CDM-R111 Elite

Fargepunkt X (nom.)	0,434
Fargepunkt Y (nom.)	0,398
Korrelerert fargetemperatur (nom.)	3000 K
Lyseffekt (merkekapasitet) (nom.)	50 lm/W
Fargegjengivelse (min)	89
Fargegjengivelse (nom)	92
Nominell vedlikeholdsfaktor for lyskildelumen ved utgangen av nominell levetid (nom.)	70 %
Lysytelse i lyskjegle på 90° (merkekapasitet)	3550 lm

Drift og elektrisk

Power (Rated) (Nom)	73,2 W
Tid tenning på nytt (min.) (maks.)	15 min
Oppvarmingstid til 60 % lyseffekt (nom.)	120 s
Tenningstid (maks.)	30 s
Spenning (maks.)	98 V
Spenning (min.)	80 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]
-------------	-----------------

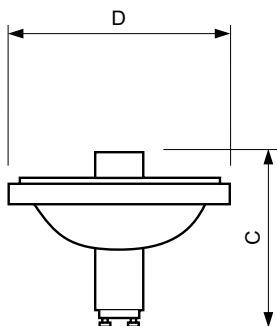
Godkjenning og bruk

Energieffektivitet, klasse	G
Kvikksølv (Hg)-innhold (maks.)	6,6 mg
Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.)	6,6 mg
Energiforbruk kWh/1000 t	74 kWh
EPREL-registreringsnummeret er:	473283

Produktdata

Fullstendig produktkode	871829168970600
Produktnavn for bestilling	MASTERCcolour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 24D
EAN/UPC – produkt	8718291689706
Bestillingskode	68970600
Lokal bestillingskode	3821428
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	6
SAP-materialer	928195705330
Nettvekt (stykk)	96,000 g
ILCOS-kode	MRS/UB-70/930-H- GX8.5-111/88/24

Målskisse

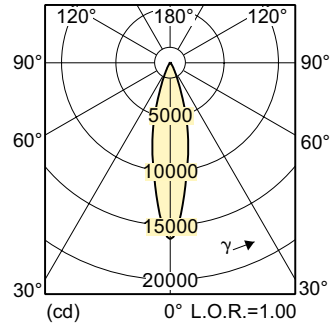
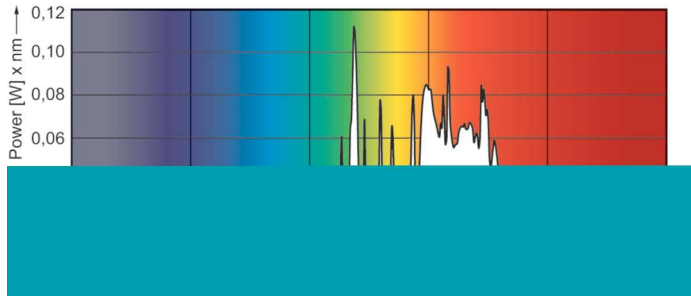


MASTERCcolour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 24D

Product	D (max)	C (max)
MASTERCcolour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 24D	111 mm	95 mm

MASTERCoulour CDM-R111 Elite

Fotometriske data



LDLD_CDMR111E_0008-Light distribution diagram

