



# MASTERColour CDM-R111 Elite

## MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 40D

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			
Lyskilde feste	GX8.5 [ GX8.5]	Lyskjeglevinkel, teknisk	36 °
Driftsposisjon	UNIVERSAL [ Universell]	Lyskjeglevinkel, teknisk	45 °
Levetid til 5 % lystap (nom.)	8000 h	Lyskjeglevinkel, teknisk	27 °
Levetid til 10 % lystap (nom.)	9500 h	Lysintensitet (min.)	6500 cd
Levetid til 20 % lystap (nom.)	10500 h	Lysintensitet (nom.)	8500 cd
Levetid til 50 % lystap (nom.)	12000 h	Beskrivelse av spredningsvinkel	Bredstrålende [ Flood]
ANSI-kode – HID	-	Fargebetegnelse	Varm hvit (WW)
Av/på-syklus.	1050 X	Lumenvedlikehold 12000 t (nom.)	70 %
		Lumenvedlikehold 2000 t (nom.)	90 %
		Lumenvedlikehold 4000 t (nom.)	85 %
		Lyseffekt ved gjennomsnittlig levetid	3100 lm
		Fargepunkt X (nom.)	0,441
		Fargepunkt Y (nom.)	0,397

# MASTERColour CDM-R111 Elite

Korrelert 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
------------------	-----------

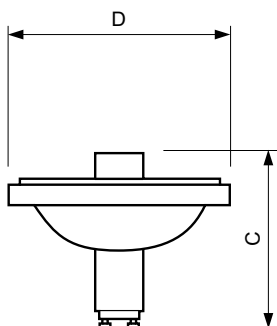
## Godkjenning og bruk

Energieffektivitetsmerke (EEL)	A
Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.)	6,6 mg
Energiforbruk kWh/1000 t	80 kWh

## Produktdata

Fullstendig produktkode	871829168978200
Produktnavn for bestilling	MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 40D
EAN/UPC – produkt	8718291689782
Bestillingskode	68978200
SAP-teller – antall per pakke	1
Teller – pakker per utvendige boks	6
SAP-materialer	928195805330
SAP-nettovekt (stykk)	96,000 g
ILCOS-kode	MRS/UB-70/930-H- GX8.5-111/88/40

## Målskisse



CDM-R111 Elite 70W/930 40D

Product	D (max)	C (max)
MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 40D	111 mm	95 mm

# MASTERCoulour CDM-R111 Elite

## Fotometriske data

