



# MASTERColour CDM-R111 Elite



## MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 10D

MASTERColour CDM-R111 Elite kombinerer det smarte look af 111 mm reflektorhalogenlamper i aluminium med MASTERColour CDM's lange levetid, høje energieffektivitet og klare hvide lys.

### Advarsler og sikkerhed

- Forkoblingerne skal være med slutlevetidsbeskyttelse (IEC61167 og IEC62035)
- Må kun anvendes sammen med elektroniske forkoblinger. 35 W/930-lyskilder kan også anvende elektromagnetisk forkobling
- Det er meget usandsynligt, at et brud på en lyskilde kan påvirke din sundhed. Hvis en lyskilde går i stykker, skal rummet udluftes i 30 minutter, og delene skal fjernes (det anbefales at bære handsker). Læg delene i en lukket plastikpose, og aflever den på din lokale genbrugsstation. Brug ikke støvsuger.

### Produkt data

Generelle oplysninger			
Sokkel	GX8.5 [ GX8.5]	Spredningsvinkel (nom.)	10 °
Driftsposition	UNIVERSAL [ Universal]	Spredningsvinkel, teknisk	11 °
Levetid til 5 % fejl (nom.)	8000 h	Spredningsvinkel, teknisk (maks.)	13 °
Levetid til 10 % fejl (nom.)	9500 h	Spredningsvinkel, teknisk	9 °
Levetid til 20 % fejl (nom.)	10500 h	Lysstrøm (nom.)	2805 lm
Levetid til 50 % fejl (nom.)	12000 h	Lysstyrke (min.)	34000 cd
ANSI-kode, HID	C139/O	Lysstyrke (nom.)	45000 cd
Interval mellem tænd/sluk	1050X	Strålebeskrivelse	Spot
	Narrow Cone	Farvebetegnelse	Varm hvid (WW)
		Bevarelse af lumen, 12.000 t. (nom.)	70 %
		Bevarelse af lumen, 2.000 t. (nom.)	90 %
		Bevarelse af lumen, 4.000 t. (nom.)	85 %
		Design gennemsnitlig lumen	2400 lm
Lysteknisk			
Farvekode	930 [ CCT af 3000 K]		

# MASTERCcolour CDM-R111 Elite

Kromaticitet for koordinat X (nom.)	0,434
Kromaticitet for koordinat Y (nom.)	0,398
Korreleret farvetemperatur (nom.)	3000 K
Lyseffekt (nominel) (nom.)	40 lm/W
Farvegengivelsesindeks (min.)	89
Farvegengivelsesindeks (nom.)	92
LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.)	70 %
Lysstrøm i kegle på 90° (nominel)	2805 lm

## Drift og el

Power (Rated) (Nom)	73,2 W
Gentændingstid (min.) (maks.)	15 min
Opvarmningstid til 60 % lysudbytte (nom.)	120 s
Tændingstid (maks.)	30 s
Spænding (maks.)	98 V
Spænding (min.)	80 V
Spænding (nom.)	89 V

## Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
Opvarmningstid 90 % (maks.)	3 min

## Mekanik og armaturhus

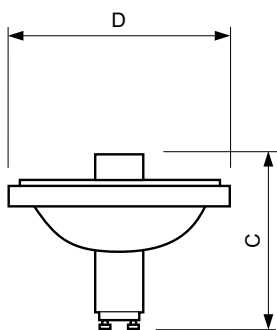
Lyskildefinish	Reflektor
Lyskildeform	R111 [ R 111mm]

<b>Godkendelse og anvendelsesområde</b>	
Energy Efficiency Class	G
Indhold af kviksølv (Hg) (maks.)	6,6 mg
Indhold af kviksølv (Hg) (nom.)	6,6 mg
Energiforbrug kWh/1000 t.	74 kWh
	473282

## Produktdata

Fuldstændig produktkode	871829168962100
Ordreproduktnavn	MASTERCcolour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 10D
EAN/UPC – produkt	8718291689621
Ordrekode	68962100
Lokal ordrekode	2052801019
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Beregnet lokal kodebeskrivelse B2B	MASTERC CDM-R111 ELITE 70W/930 GX8.5 10D
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	6
SAP-materiale	928195605330
Kopier nettovægt (stykke)	96,000 g
ILCOS-kode	MRS/UB-70/930-H-GX8.5-111/88/10

## Målskitse

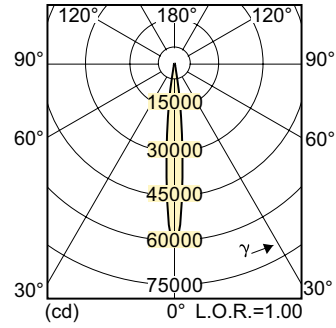
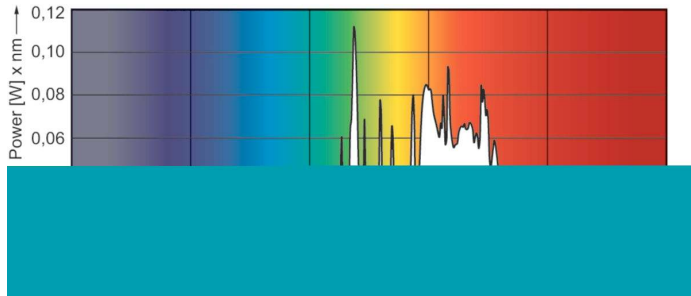


MASTERCcolour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 10D

Product	D (max)	C (max)
MASTERCcolour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 70W/930 GX8.5 10D	111 mm	95 mm

# MASTERCoulour CDM-R111 Elite

## Fotometriske data



LDLD\_CDMR11E\_0007-Light distribution diagram

