



# MASTERColour CDM-R111



## MASTERColour CDM-R111 70W/942 GX8.5 24D 1CT/6

MASTERColour CDM-R111 kombinerer det elegante og unikke design fra 111 mm halogenreflektorlampen med den lange levetid samt den høje effektivitet og det klare, hvide lys fra MASTERColour CDM-serien

### Advarsler og sikkerhed

- Forkobling skal omfatte end-of-life beskyttelse (IEC61167, IEC62035).
- Må kun bruges med elektronisk forkobling. 35W/830 lamper kan også bruge elektromagnetisk forkobling

### Produkt data

Generelle oplysninger		Spredningsvinkel, teknisk	
Sokkel	GX8.5 [ GX8.5]	Lysstrøm (nom.)	2800 lm
Driftsposition	UNIVERSAL [ Universal]	Lysstrøm (nominel) (nom.)	2850 lm
Levetid til 5 % fejl (nom.)	7500 h	Lysstyrke (min.)	11000 cd
Levetid til 10 % fejl (nom.)	8500 h	Lysstyrke (nom.)	14300 cd
Levetid til 20 % fejl (nom.)	9500 h	Strålebeskrivelse	Smaltstrålende
Levetid til 50 % fejl (nom.)	11000 h	Farvebetegnelse	Kold-hvid (CW)
ANSI-kode, HID	M139/O	Kromaticitet for koordinat X (nom.)	0,371
Interval mellem tænd/sluk	1000X	Kromaticitet for koordinat Y (nom.)	0,366
	Narrow Cone	Korreleret farvetemperatur (nom.)	4200 K
		Farvegensvindsindeks (nom.)	96
		LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.)	60 %
		Lysstrøm i kegle på 90° (nominel)	2800 lm
Lysteknisk		Drift og el	
Farvekode	942 [ CCT af 4200 K]	Power (Rated) (Nom)	73,2 W
Spredningsvinkel (nom.)	24°		
Spredningsvinkel, teknisk	23°		
Spredningsvinkel, teknisk (maks.)	28°		

# MASTERCcolour CDM-R111

Tændingsforsyningsspænding (maks.)	198 V
Tændingsforsyningsspænding (min.)	198 V
Gentændingstid (min.) (maks.)	15 min
Opvarmningstid til 60 % lysudbytte (nom.)	120 s
Tændingstid (maks.)	30 s
Spænding (maks.)	114 V
Spænding (min.)	79 V
Spænding (nom.)	92 V

## Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
Opvarmningstid 90 % (maks.)	3 min

## Mekanik og armaturhus

Lyskildefinish	Reflektor
Lyskildeform	R111 [ R 111mm]

## Godkendelse og anvendelsesområde

Energy Efficiency Class	G
Indhold af kviksølv (Hg) (maks.)	6,6 mg
Indhold af kviksølv (Hg) (nom.)	6,3 mg
Energiforbrug kWh/1000 t.	74 kWh
	473360

## UV

PET (Niosh) (min.)	8 h/500lx
Beskadigelsesfaktor D/fc (maks.)	0,3

## Produktdata

Fuldstændig produktkode	871150021393810
Ordreproduktnavn	MASTERCcolour CDM-R111 70W/942 GX8.5 24D 1CT/6
EAN/UPC – produkt	8711500213938
Ordrekode	21393810
Lokal ordrekode	2040300111
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Beregnet lokal kodebeskrivelse B2B	2040300111
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	6
SAP-materiale	928096905330
Kopier nettovægt (stykke)	0,095 kg
ILCOS-kode	MRS/UB-70/942-H- GX8.5-111/88/24

## Målskitse

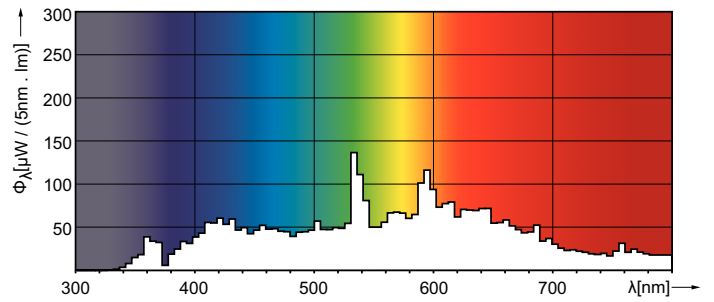
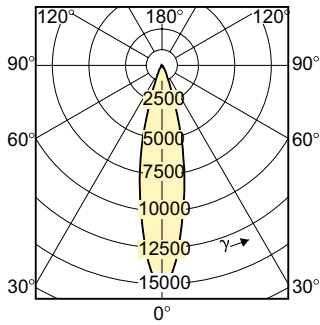
D

Product	D (max)	C (max)
MASTERCcolour CDM-R111 70W/942 GX8.5 24D 1CT/6	111 mm	95 mm

MASTERCcolour CDM-R111 70W/942 GX8.5 24D 1CT/6

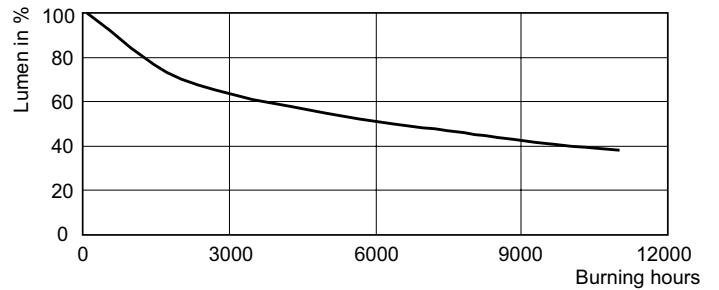
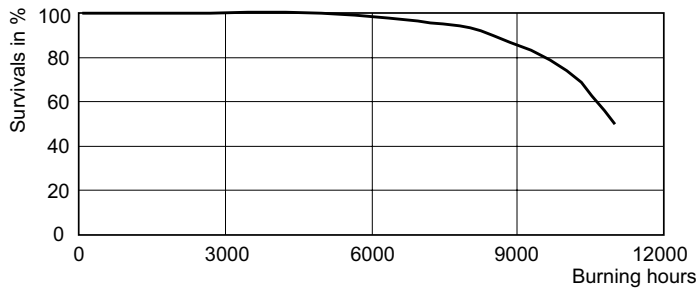
# MASTERCoulour CDM-R111

## Fotometriske data



LDPO\_CDM-R111\_942-Spectral power distribution Colour

## Levetid



LDLM\_CDM-R111\_70W\_942-Lumen maintenance diagram

