



MASTERColour CDM-R111 Elite



MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 35W/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 slutlevetidssbeskyttelse (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	9 °
Levetid til 5 % fejl (nom.)	8000 h	Spredningsvinkel, teknisk (maks.)	11 °
Levetid til 10 % fejl (nom.)	5500 h	Spredningsvinkel, teknisk	7 °
Levetid til 20 % fejl (nom.)	10500 h	Lysstrøm (nom.)	1350 lm
Levetid til 50 % fejl (nom.)	12000 h	Lysstyrke (min.)	27000 cd
ANSI-kode, HID	C130/O	Lysstyrke (nom.)	36000 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	1200 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.)	37 lm/W
Farvegengivelsesindeks (min.)	87
Farvegengivelsesindeks (nom.)	90
LLMF ved den nominelle levetids udløb (nom.)	70 %
Lysstrøm i kegle på 90° (nominel)	1350 lm

Drift og el

Power (Rated) (Nom)	39,1 W
Lyskildens strømstyrke (EM) (nom.)	0,440 A
Gentændingstid (min.) (maks.)	15 min
Opvarmningstid til 60 % lysudbytte (nom.)	120 s
Tændingstid (maks.)	30 s
Spænding (maks.)	97 V
Spænding (min.)	81 V
Spænding (nom.)	89 V

Lysstyringssystemer og dæmpning

Dæmpbar	Nej
Opvarmningstid 90 % (maks.)	3 min

Mekanik og armaturhus

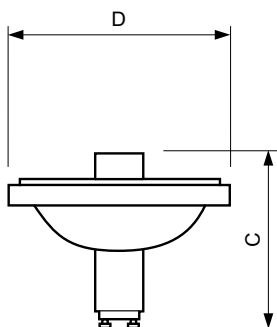
Lyskildefinish	Reflektor
Lyskildeform	R111 [R 111mm]

Godkendelse og anvendelsesområde	
Energy Efficiency Class	G
Indhold af kviksølv (Hg) (maks.)	4,7 mg
Indhold af kviksølv (Hg) (nom.)	4,7 mg
Energiforbrug kWh/1000 t.	40 kWh
	473279

Produktdata

Fuldstændig produktkode	871829168918800
Ordreproduktnavn	MASTERCcolour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 10D
EAN/UPC – produkt	8718291689188
Ordrekode	68918800
Lokal ordrekode	2052800955
SAP-tæller – antal pr. pakke	1
Beregnet lokal kodebeskrivelse B2B	MASTERC CDM-R111 ELITE 35W/930 GX8.5 10D
Tæller – antal pakker pr. kasse (udvendig emballage)	6
SAP-materiale	928195305330
Kopier nettovægt (stykke)	96.000 g
ILCOS-kode	MRS/UB-35/930-H-GX8.5-111/88/10

Målskitse

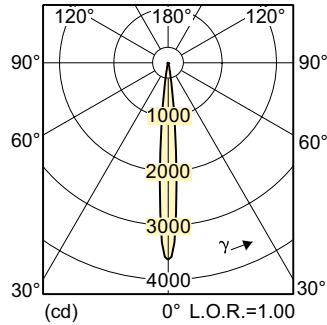
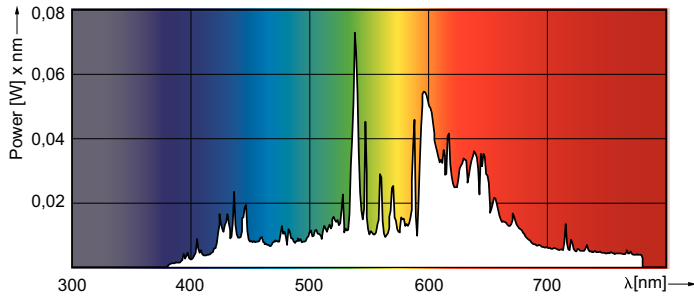


MASTERCcolour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 10D

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

MASTERColour CDM-R111 Elite

Fotometriske data



LDPO_CDMR111E_0001-Spectral power distribution Colour

LDLD_CDMR111E_0001-Light distribution diagram

