



MASTERColour CDM-R111

MASTERColour CDM-R111 70W/942 GX8.5 40D 1CT/6

MASTERColour CDM-R111 kombinerer et trendy utseende bestående av 111mm aluminium reflektor halogen lyskilde med lang levetid, høy energieffektivitet and gnistrende hvitt lys av MASTERColour CDM

Warnings and safety

- Kontrollforkoblingen må inkludere sikkerhet mot utfall mot slutten av lyskildens levetid (IEC 61167, IEC 62035)
- Brukes bare med elektroniske forkoblinger med unntak av 35 W/830 som også kan brukes med elektromagnetiske forkoblinger

Produktdata

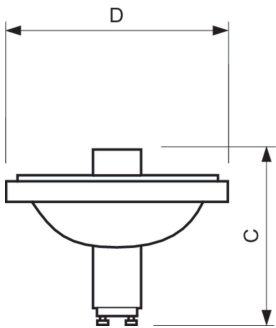
Generell informasjon		Nominell vedlikeholdsfaktor for lyskildelumen ved utgangen av nominell levetid (nom.)	
Sokkelbase	GX8.5 [GX8.5]	Lysytelse i lyskjegle på 90° (merkekapasitet)	60 %
Driftsposisjon	UNIVERSAL [Alle eller universal (U)]		
Brytersyklus	1 000		
Levetid til 50 % lystap (nom.)	11 000 time(r)		
Teknisk belysning		Drift og elektronikk	
Fargekode	942 [CCT of 4200K]	Effektforbruk	73,2 W
Spredningsvinkel (nom.)	40 grad(er)	Tiden det tar før lyset er på 60 %	120 s
Lysintensitet (nom.)	6 700 cd	Spenning (nom.)	92 V
Fargebetegnelse	Kaldhvit (CW)	Spenning (nom.)	92 V
Kromatisk koordinat X (nom)	0,381		
Kromatisk koordinat Y (nom)	0,370	Kontroller og dimming	
Korreleret fargetemperatur (nom)	4200 K	Kan dimmes	Nei
Fargegjengivelsesindeks (CRI)	96		
		Mekanikk og innfatning	
		Lyspæreoverflate	Reflektor

MASTERCcolour CDM-R111

Lyspæreform	R111 [R 111 mm]
Godkjenning og bruksområde	
Energieffektivitetsklasse	G
Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.)	6,3 mg
Energiforbruk kWh/1000 t	80 kWh
Produktdata	
Produktnavn for bestilling	MASTERC CDM-R111 70W/942 GX8.5 40D 1CT/6
Fullstendig produktnavn	MASTERCcolour CDM-R111 70W/942 GX8.5 40D 1CT/6

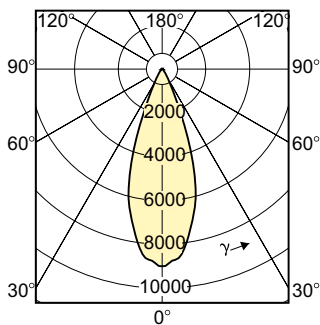
Full EOC	871150021395210
Lokal kodebeskrivelse	3858316
Bestillingskode	21395210
Materialenr. (12NC)	928098105330
Lokal bestillingskode	3858316
SAP-teller – antall per pakke	1
EAN/UPC – produkt/boks	8711500213952
SAP-teller – pakker per utvendige	6
EAN/UPC – boks	8711500213969

Målskisse

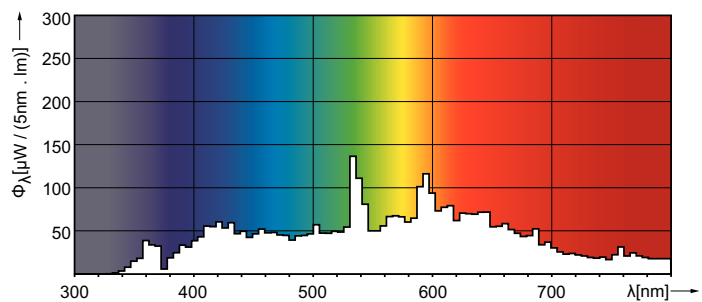


Product	D (max)	C (max)
MASTERC CDM-R111 70W/942 GX8.5 40D 1CT/6	111 mm	95 mm

Fotometriske data



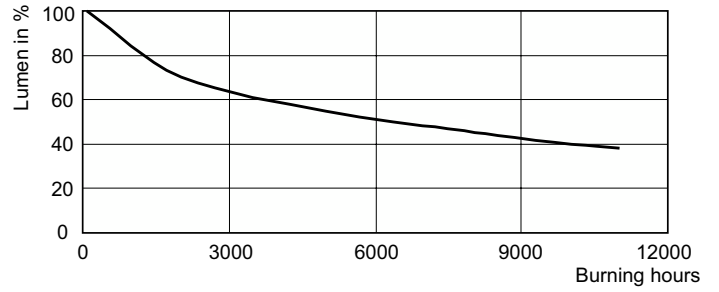
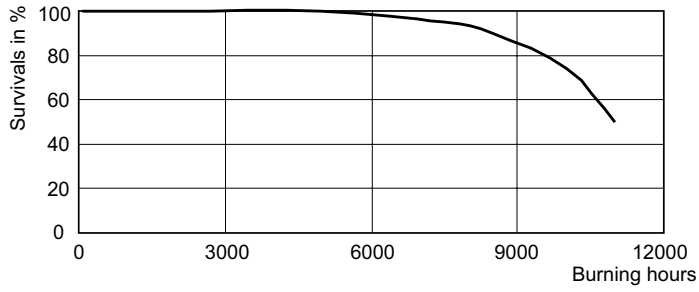
Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-R111 70W/942 GX8.5 40D 1CT/6



Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-R111 70W/942 GX8.5 40D 1CT/6

MASTERC colour CDM-R111

Levetid



Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-R111 70W/942 GX8.5 40D 1CT/6

Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-R111 70W/942 GX8.5 40D 1CT/6

