

# PHILIPS

## Lighting



# MASTERColour CDM-R111 Elite

## MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 40D

A MASTERColour CDM-R111 Elite egyesíti a 111 mm-es alumíniumtűkrös halogénlámpák divatos kinézetét a MASTERColour CDM hosszú élettartamával, kiváló energiatakarékosságával és tiszta fehér fényével.

### Termék adatok

Általános információ	
Fejelés	GX8.5 [ GX8.5]
Működési helyzet	UNIVERSAL [ Tetszőleges]
Élettartam az 5%-os meghibásodási arányig (névleges)	8000 h
Élettartam a 10%-os meghibásodási arányig (névleges)	5500 h
Élettartam a 20%-os meghibásodási arányig (névleges)	10500 h
Élettartam a 50%-os meghibásodási arányig (névleges)	12000 h
ANSI-kód, HID	C130/O
Kapcsolási ciklus	1050X
Technikai adatok	
Színkód	930 [ 3000 K korrelált színhőmérséklet]
Sugárzási szög (névleges)	40 °
Technikai sugárzási szög	36 °
Technikai sugárzási szög	45 °

Technikai sugárzási szög	27 °
Fényerősség (minimum)	3500 cd
Fényerősség (névleges)	4500 cd
A fényugár leírása	szélesen sugárzó [ Flood]
Színmegjelölés	meleg fehér (WW)
Fényáram-megmaradás, 12 000 óra (névleges)	70 %
Fényáram-megmaradás, 2000 óra (névleges)	90 %
Fényáram-megmaradás, 4000 óra (névleges)	85 %
Tervezett fény mennyiség-középérték	1500 lm
A színérték X koordinátája (névleges)	0,432
A színérték Y koordinátája (névleges)	0,392
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	3000 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	46 lm/W
Színvisszaadási index (minimum)	87
Színvisszaadási index (névleges)	90
Fényerő-megmaradás (LLMF) a névleges élettartam végén (névleges)	70 %
Luminous Flux in 90° Cone (Rated)	1750 lm

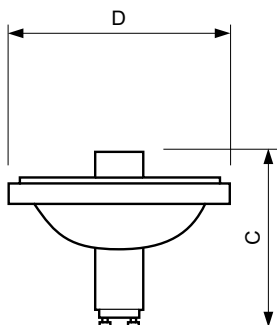
# MASTERColour CDM-R111 Elite

Működtetés és elektronika	
Teljesítmény (névleges)	39 W
Az izzó árama (EM) (névleges)	0,440 A
Újragyújtási idő (perc) (maximum)	15 min
Felmelegedési idő a 60%-os fényerő eléréséig (névleges)	120 s
Gyújtási idő (maximum)	30 s
Feszültség (maximum)	97 V
Feszültség (minimum)	81 V
Feszültség (névleges)	89 V
Vezérlők és fényerő-szabályozás	
Szabályozható fényerő	srsz
90%-os bemelegedési idő (maximum)	3 min
Mechanika és tokozás	
Fényforrás formája	Reflektor
Tanúsítvány és alkalmazási területek	
Energiatakarékossági címke (EEL)	A

Higanytartalom (Hg) (névleges)	4,7 mg
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	43 kWh
Termékadatok	
Teljes termék kód	871829168952200
A termék megrendelési neve	MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 40D
EAN/UPC - termék	8718291689522
Rendelési kód	68952200
Számláló – csomag dobozonként	1
Számláló – csomag dobozonként	6
Anyagszám (12NC)	928195505330
Nettó tömeg (darab)	96.000 g
ILCOS Code	MRS/UB-35/930-H- GX8.5-111/88/40

## Figyelmeztetések és biztonság

### Méretezett rajza

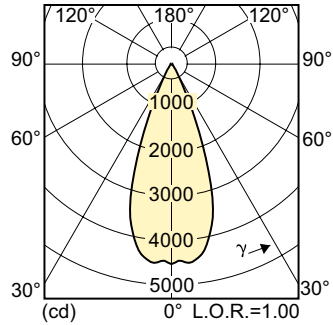
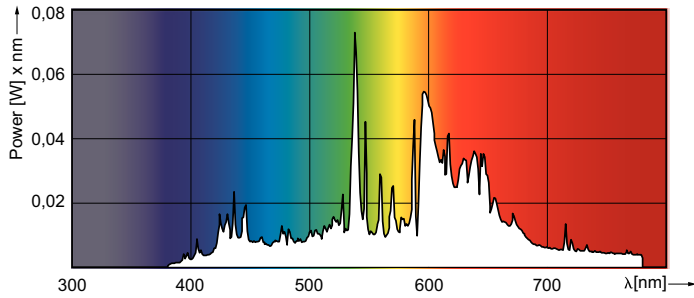


CDM-R111 Elite 35W/930 40D

Product	D (max)	C (max)
MASTERColour CDM-R111 Elite CDM-R111 Elite 35W/930 GX8.5 40D	111 mm	95 mm

# MASTERColour CDM-R111 Elite

## Fotometriai adatok



LDPO\_CDMR111E\_0001-Spectral power distribution Colour

LDLD\_CDMR111E\_0003-Light distribution diagram

