



# MASTERColour CDM-R Elite

## MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 10D

Kompakt, rendkívüli hatásfokú és hosszú élettartamú kerámia kisülősöves fémhalogén reflektorlámpa, amely ragyogó, kiváló színmegjelenítésű fehér fényt ad

### Figyelmeztetések és biztonság

- Csak elektronikus kapcsolóberendezéssel használja
- A kapcsolóberendezésnek elhasználdásvédelemmel kell rendelkeznie (IEC61167, IEC 62035)

### Termék adatok

Általános információ	
Fejelés	E27 [ E27]
Működési helyzet	UNIVERSAL [ Tetszőleges]
Élettartam az 5%-os meghibásodási arányig (névleges)	9000 h
Élettartam a 10%-os meghibásodási arányig (névleges)	5500 h
Élettartam a 20%-os meghibásodási arányig (névleges)	12000 h
Élettartam az 50%-os meghibásodási arányig (névleges)	15000 h
Kapcsolási ciklusok száma	1350X
Technikai adatok	
Színkód	930 [ 3000 K korrelált színhőmérséklet]
Sugárzási szög (névleges)	10 °

Technikai sugárzási szög	9 °
Fényerősség (névleges)	49000 cd
A fényugár leírása	Keskenyen sugárzó
Színmegjelölés	meleg fehér (WW)
Fényáram-megmaradás, 12 000 óra (névleges)	82 %
Fényáram-megmaradás, 2000 óra (névleges)	94 %
Fényáram-megmaradás, 4000 óra (névleges)	90 %
Tervezett fényerősség-középérték	2000 lm
A színérték X koordinátája (névleges)	0,437
A színérték Y koordinátája (névleges)	0,400
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	3000 K
Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	69 lm/W
Színvisszaadási index (minimum)	88
Színvisszaadási index (névleges)	91
Fényerő-megmaradás (LLMF) a névleges élettartam végén (névleges)	80 %

# MASTERColour CDM-R Elite

Fényáram 90°-os kúpban (névleges)	2400 lm
-----------------------------------	---------

## Működtetés és elektronika

Teljesítmény (névleges) (névleges)	39,1 W
Az izzó árama (EM) (névleges)	0,450 A
Gyújtási tápfeszültség (minimum)	198 V
Újragyújtási idő (perc) (maximum)	15 min
Felmelegedési idő a 60%-os fényerő eléréséig (névleges)	120 s
Gyújtási idő (maximum)	30 s
Feszültség (maximum)	96 V
Feszültség (minimum)	80 V
Feszültség (névleges)	88 V

## Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható	Nem
90%-os bemelegedési idő (maximum)	3 min

## Mechanika és tokozás

Fényforrás formája	Átlátszó
--------------------	----------

## Tanúsítvány és alkalmazási területek

Energiatakarékosági címke (EEL)	A
---------------------------------	---

Higanytartalom (Hg) (névleges)	4,7 mg
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	43 kWh

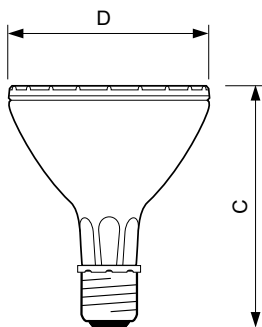
## A világítótest kialakításának feltételei

Fényforrás hőmérséklete (max)	300 °C
A foglalat hőmérséklete (maximum)	200 °C

## Termékadatok

Teljes termékkód	871829124192800
A termék megrendelési neve	MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 10D
EAN/UPC - termék	8718291241928
Rendelési kód	24192800
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	6
SAP anyag	928108100630
Nettó tömeg (darab)	0,220 kg
ILCOS-kód	MRS/UB-35/930-H- E27-95/125/10

## Méretezett rajza

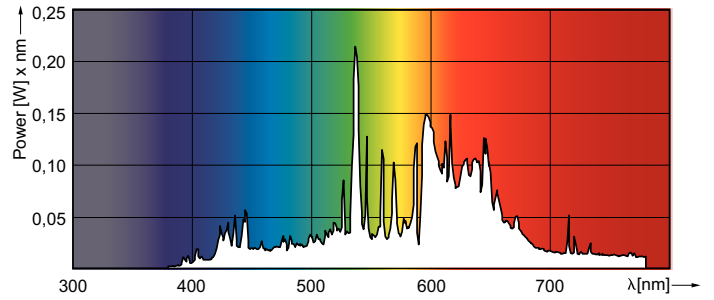
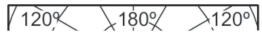


CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 10D

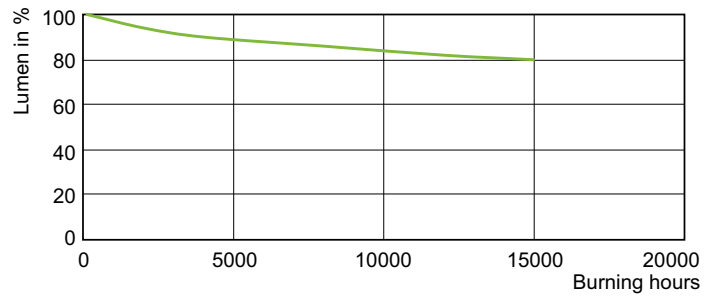
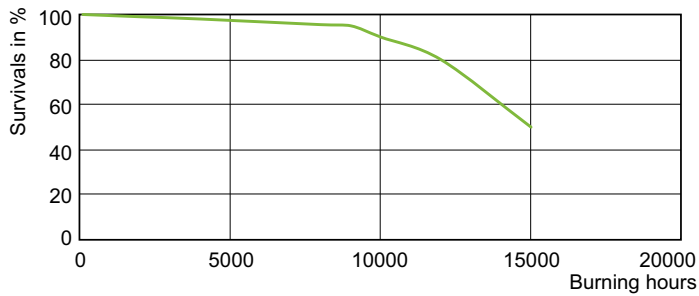
Product	D (max)	C (max)
MASTERColour CDM-R Elite 35W/930 E27 PAR30L 10D	97 mm	123 mm

# MASTERColour CDM-R Elite

## Fotometriai adatok



## Élettartam



LDLE\_CDM-R-E\_930\_PAR30L-Life expectancy diagram

