



# MASTERColour CDM-TC

## MASTERColour CDM-TC 35W/842 G8.5 1CT/12

Egy végén fejtelt, rendkívül kompakt, nagy hatásfokú kisüléssel lámpák stabil és tartós színmegjelenítéssel és tiszta, csillogó fénnel

### Figyelmeztetések és biztonság

- Csak teljesen zárt világítótestben szabad használni, még a tesztelés során is (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- A világítótestnek meg kell fognia a forró lámpadarabokat abban az esetben, ha a lámpa elpattanna.
- A kapcsolóberendezésnek élettartam-védelemmel kell rendelkeznie (IEC61167, IEC 62035).
- Csak elektronikus kapcsolóberendezéssel szabad használni. A 35 W/830-as lámpák elektromágneses kapcsolóberendezéssel is használhatók.
- Nagyon valószínűtlen, hogy a lámpa összetörése hatással lenne az Ön egészségére. Ha eltörik egy lámpa, szellőztesse a szobát 30 percig, majd lehetőleg kesztyűben szedje össze a darabokat. A törött lámpát zárt műanyag zacskóban adja le újrahasznosításra a helyi hulladékudvarban. Ne használjon porszívót!

### Termék adatok

Általános információ	
Fejelés	G8.5 [ G8.5]
Működési helyzet	UNIVERSAL [ Tetszőleges]
Élettartam az 5%-os meghibásodási arányig (névleges)	6000 h
Élettartam a 10%-os meghibásodási arányig (névleges)	8000 h
Élettartam a 20%-os meghibásodási arányig (névleges)	9000 h
Élettartam az 50%-os meghibásodási arányig (névleges)	12000 h
ANSI-kód, HID	-

Technikai adatok	
Színkód	842 [ 4200 K korrelált színhőmérséklet]
Fényáram (névleges) (névleges)	3100 lm
Színmegjelölés	Fehér (CW)
Fényáram-megmaradás, 10 000 óra (névleges)	70 %
Fényáram-megmaradás, 2000 óra (minimum)	75 %
Fényáram-megmaradás, 2000 óra (névleges)	85 %
Fényáram-megmaradás, 5000 óra (minimum)	70 %
Fényáram-megmaradás, 5000 óra (névleges)	80 %
A színérték X koordinátája (névleges)	0,374
A színérték Y koordinátája (névleges)	0,369
Korrelált színhőmérséklet (névleges)	4200 K

# MASTERColour CDM-TC

Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	79 lm/W
Színvisszaadási index (névleges)	85

## Működtetés és elektronika

Teljesítmény (névleges) (minimum)	39,0 W
Teljesítmény (névleges) (névleges)	39,1 W
Gyújtási tápfeszültség (maximum)	198 V
Gyújtási tápfeszültség (minimum)	198 V
Újragyújtási idő (perc) (maximum)	15 min
Gyújtási idő (maximum)	30 s
Feszültség (maximum)	93 V
Feszültség (minimum)	77 V
Feszültség (névleges)	85 V

## Vezérlők és fényerő-szabályozás

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

## Mechanika és tokozás

Fényforrás formája	Átlátszó
Fényforrás anyaga	UV-Block Quartz

## Tanúsítvány és alkalmazási területek

Energiatakarékosági címke (EEL)	A
Higanytartalom (Hg) (névleges)	2,7 mg

Energiafogyasztás kWh/1000 óra	43 kWh
--------------------------------	--------

## UV

Engedélyezett kitettségi idő (PET) (NIOSH) (minimum)	8 h/500lx
Meghibásodási tényező, D/fc (maximum)	0,5

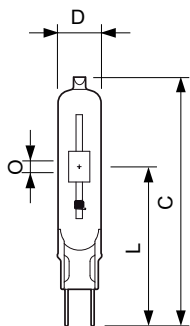
## A világítótest kialakításának feltételei

Fényforrás hőmérséklete (max)	500 °C
Közelítési hőmérséklet (maximum)	300 °C

## Termékadatok

Teljes termék kód	871150020957315
A termék megrendelési neve	MASTERColour CDM-TC 35W/842 G8.5 1CT/12
EAN/UPC - termék	8711500209573
Rendelési kód	20957315
Számláló – mennyiség csomagonként	1
Számláló – csomag külső dobozonként	12
SAP anyag	928093805125
Nettó tömeg (darab)	10,000 g
ILCOS-kód	MT/UB-35/842-H-G8.5-17/85

## Méretezett rajza



CDM-TC 35W/842 G8.5

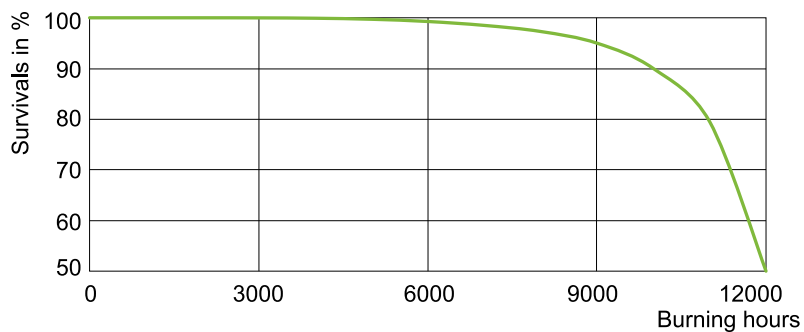
Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERColour CDM-TC 35W/842 G8.5 1CT/12	15 mm	0,5 in	5 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm

# MASTERCcolour CDM-TC

## Fotometriai adatok



## Élettartam



CDM-TC 35W, 70W Life Expectancy /830, /842 G8.5

