



Szemet gyönyörködtető ragyogás, megbízható élettartam

MASTERCcolour CDM-TP

Védett, nagy hatékonyságú kisüléssel lámpák tartósan stabil színmegjelenítéssel és tiszta, csillogó fénnel, nyitott lámpatestekhez

Előnyök

- Nagy hatékonyságának köszönhetően alacsony a lámpa üzemeltetési költsége és hőkibocsátása
- Állandó színhatás a teljes élettartam során
- Hosszú élettartam a hagyományos izzó- és halogénlámpákhoz képest
- A viszonylag alacsony hőkibocsátás növeli a vásárlók és a személyzet kényelmét.
- Mindegyik típus szűri az UV-sugárzást a fakulás csökkentése érdekében.

Szolgáltatások

- Ragyogó fehér fény
- Kiváló színminőség
- Remekül illik az erős (nagy intenzitású) szpotvilágításhoz és nagy belmagasságú helyiségek általános megvilágításához használt lámpatestekhez.
- Dupla UV-szűrő kvarc hüvely és kemény üvegből készült külső búra

Alkalmazás

- Üzletek és kirakatok, irodák és középületek
- Dekoratív kültéri világítás: fényárvilágítás és sétálóutcák világítása

MASTERColour CDM-TP

Figyelmeztetések és biztonság

- A lámpákhoz elektronikus vagy elektromágneses kapcsolóberendezés használható.
- A kapcsolóberendezésnek élettartam-védelemmel kell rendelkeznie (IEC61167, IEC 62035).
- 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!

Versions



Méretezett rajza

D

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERColour CDM-TP 150W/942 PGX12-2 1CT/12	32,00 mm	8 mm	89 mm	93 mm	91 mm	149 mm
MASTERColour CDM-TP 70W/830 PG12-2 1CT/12	32,00 mm	7 mm	89 mm	93 mm	91 mm	149 mm
MASTERColour CDM-TP 150W/830 PGX12-2 1CT/12	32,00 mm	9 mm	89 mm	93 mm	91 mm	149 mm

MASTERColour CDM-TP

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható fényerő	Nem
-----------------------	-----

Működtetés és elektronika

Újragyújtási idő (perc) (maximum)	15 min
-----------------------------------	--------

Általános információ

Élettartam a 20%-os meghibásodási arányig (névleges)	13000 h
--	---------

Élettartam az 50%-os meghibásodási arányig (névleges)	16000 h
---	---------

Élettartam az 5%-os meghibásodási arányig (névleges)	9000 h
--	--------

Működési helyzet	UNIVERSAL
------------------	-----------

Mechanika és tokozás

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

Fényforrásbúra formája	T31
------------------------	-----

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Order Code	Full Product Name	Energiafogyasztás kWh/1000 óra	Energiatakarékosági címke (EEL)	Higanytartalom (Hg) (névleges)
20111915	MASTERColour CDM-TP 150W/942 PGX12-2 1CT/12	165 kWh	A	12,2 mg
20125615	MASTERColour CDM-TP 150W/830 PGX12-2 1CT/12	165 kWh	A+	15 mg
20127015	MASTERColour CDM-TP 70W/830 PG12-2 1CT/12	81 kWh	A	5,2 mg

Működtetés és elektronika (1/2)

Order Code	Full Product Name	Az izzó			
		árama (EM) (névleges)	Feszültség (maximum)	Feszültség (minimum)	Feszültség (névleges)
20111915	MASTERColour CDM-TP 150W/942 PGX12-2 1CT/12	1,8 A	104 V	88 V	96 V
20125615	MASTERColour CDM-TP 150W/830 PGX12-2 1CT/12	1,8 A	106 V	90 V	98 V

Order Code	Full Product Name	Az izzó			
		árama (EM) (névleges)	Feszültség (maximum)	Feszültség (minimum)	Feszültség (névleges)
20127015	MASTERColour CDM-TP 70W/830 PG12-2 1CT/12	0,98 A	98 V	82 V	90 V

Működtetés és elektronika (2/2)

Order Code	Full Product Name	Teljesítmény (névleges) (névleges)
20111915	MASTERColour CDM-TP 150W/942 PGX12-2 1CT/12	150,1 W
20125615	MASTERColour CDM-TP 150W/830 PGX12-2 1CT/12	150,1 W

Order Code	Full Product Name	Teljesítmény (névleges) (névleges)
20127015	MASTERColour CDM-TP 70W/830 PG12-2 1CT/12	73,2 W

Általános információ

Order Code	Full Product Name	Fejelés
20111915	MASTERColour CDM-TP 150W/942 PGX12-2 1CT/12	PGX12-2
20125615	MASTERColour CDM-TP 150W/830 PGX12-2 1CT/12	PGX12-2

Order Code	Full Product Name	Fejelés
20127015	MASTERColour CDM-TP 70W/830 PG12-2 1CT/12	PG12-2

A világítóttest kialakításának feltételei

Order Code	Full Product Name	Fényforrás hőmérséklete (max)
20111915	MASTERColour CDM-TP 150W/942 PGX12-2 1CT/12	480 °C

Order Code	Full Product Name	Fényforrás hőmérséklete (max)
20125615	MASTERColour CDM-TP 150W/830 PGX12-2 1CT/12	480 °C

MASTERCcolour CDM-TP

Order Code	Full Product Name	Fényforrás hőmérséklete (max)
20127015	MASTERCcolour CDM-TP 70W/830 PG12-2 1CT/12	400 °C

Technikai adatok (1/2)

Order Code	Full Product Name	A színérték X koordinátája (névleges)	A színérték Y koordinátája (névleges)	Színkód	Színmegjelölés
20111915	MASTERCcolour CDM-TP 150W/942 PGX12-2 1CT/12	376	374	942	Fehér (CW)
20125615	MASTERCcolour CDM-TP 150W/830 PGX12-2 1CT/12	444	407	830	meleg fehér (WW)

Order Code	Full Product Name	A színérték X koordinátája (névleges)	A színérték Y koordinátája (névleges)	Színkód	Színmegjelölés
20127015	MASTERCcolour CDM-TP 70W/830 PG12-2 1CT/12	428	401	830	meleg fehér (WW)

Technikai adatok (2/2)

Order Code	Full Product Name	Korrelált színhőmérséklet (névleges)	Színvisszaadási index (névleges)	Fényáram-megmaradás, 10 000 óra (névleges)	Fényáram-megmaradás, 2000 óra (névleges)	Fényáram-megmaradás, 5000 óra (névleges)	Fényhasznosítás (névleges)	Fényáram (névleges)
20111915	MASTERCcolour CDM-TP 150W/942 PGX12-2 1CT/12	4200 K	95	70 %	85 %	75 %	83 lm/W	12500 lm
20125615	MASTERCcolour CDM-TP 150W/830 PGX12-2 1CT/12	3000 K	86	65 %	72 %	70 %	88 lm/W	13200 lm
20127015	MASTERCcolour CDM-TP 70W/830 PG12-2 1CT/12	3000 K	80	65 %	80 %	70 %	82 lm/W	6000 lm

