



Gyönyörű ragyogás, mini kivitel

MASTERColour CDM-Tm Mini PGJ5

Mini, egyfejtű, magas hatásfokú kerámiacsöves fémhalogén kisüléssel lámpa, amely ragyogó fehér fényt ad.

Előnyök

- Nagy intenzitású, tiszta, ragyogó fehér fény, amely ellenállhatatlanná teszi az árukat
- A teljes élettartam alatt stabil szín- és fényáram-kibocsátás vonzóvá teszi az üzletet szezonról szezonra
- Kis, kevésbé látható világítótestekbe is beszerelhető.

Szolgáltatások

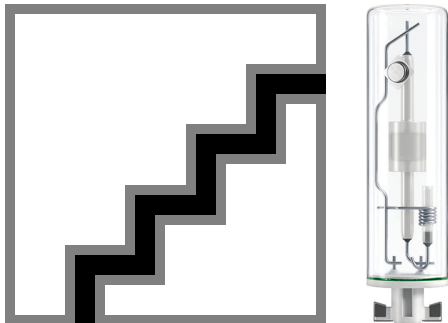
- Tiszta, ragyogó fehér fény
- Kiváló színvisszaadás, kiegészítő vörössel
- Nagy hatásfok
- Stabil színminőség a teljes élettartam során
- Mini méret

Alkalmazás

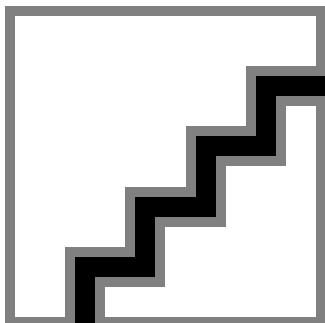
- Kiemelő jellegű és kirakatvilágítás kiskereskedelmi alkalmazásokban
- Általános és dekorációs beltéri világítás
- Kültéri térvilágítás

MASTERColour CDM-Tm Mini PGJ5

Versions



Méretezett rajza



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERColour CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5	13,3 mm	0,44 in	3 mm	22,3 mm	22,9 mm	22,6 mm	52 mm
1CT/12							
MASTERColour CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5							
1CT/12							

MASTERC colour CDM-Tm Mini PGJ5

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Energiatakarékosági címke (EEL) A

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható fényerő srsz

Működtetés és elektronika

Újragyújtási idő (perc) (maximum) 15 min

Általános információ

Fejelés PGJ5
 Élettartam a 10%-os meghibásodási arányig (névleges) 10000 h
 Élettartam a 20%-os meghibásodási arányig (névleges) 11000 h
 Élettartam az 50%-os meghibásodási arányig (névleges) 12000 h
 Élettartam az 5%-os meghibásodási arányig (névleges) 9000 h
 Működési helyzet UNIVERSAL

Technikai adatok

Színmegjelölés meleg fehér (WW)
 Korrelált színhőmérséklet (névleges) 3000 K
 Fényáram-megmaradás, 10 000 óra (névleges) 60 %

Mechanika és tokozás

Fényforrás formája Víziszta
 Fényforrásbúra formája T13.3

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Order Code	Full Product Name	Energiafogyasztás kWh/ 1000 óra	Higanytartalom (Hg) (névleges)
20751715	MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12	24 kWh	2,4 mg
21149115	MASTERC CDM-TM MINI 35W/930 PGJ5 1CT/12	43 kWh	2,74 mg

Működtetés és elektronika

Order Code	Full Product Name	Feszültség (maximum)	Feszültség (minimum)	Feszültség (névleges)	Teljesítmény (névleges)
20751715	MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12	108 V	95 V	100 V	22.0 W
21149115	MASTERC CDM-TM	104 V	88 V	96 V	39.0 W

Order Code	Full Product Name	Feszültség (maximum)	Feszültség (minimum)	Feszültség (névleges)	Teljesítmény (névleges)
	MINI 35W/930 PGJ5 1CT/12				

A világítótest kialakításának feltételei

Order Code	Full Product Name	Fényforrás hőmérséklete (max)
20751715	MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12	380 °C

Order Code	Full Product Name	Fényforrás hőmérséklete (max)
21149115	MASTERC CDM-TM MINI 35W/930 PGJ5 1CT/12	480 °C

Technikai adatok (1/2)

MASTERC colour CDM-Tm Mini PGJ5

Order Code	Full Product Name	A színérték X koordinátája (névleges)	A színérték Y koordinátája (névleges)	Színkód	Színvisszaadási index (minimum)
20751715	MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12	0,433	0,392	830	84
21149115	MASTERC CDM-TM MINI	0,436	0,396	930	88

Order Code	Full Product Name	A színérték X koordinátája (névleges)	A színérték Y koordinátája (névleges)	Színkód	Színvisszaadási index (minimum)
	35W/930 PGJ5 1CT/12				

Technikai adatok (2/2)

Order Code	Full Product Name	Színvisszaadási index (névleges)	Fényáram-megmaradás, 1000 óra (névleges)	Fényáram-megmaradás, 2000 óra (névleges)	Fényáram-megmaradás, 5000 óra (névleges)	Fényhasznosítás (névleges)	Fényáram (névleges)
20751715	MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12	87	80 %	75 %	65 %	75 lm/W	1650 lm
21149115	MASTERC CDM-TM MINI 35W/930 PGJ5 1CT/12	91	85 %	80 %	70 %	77 lm/W	3000 lm

