



A legegyszerűbb módja annak, hogy kellemes fehér fényre váltson

MASTER CityWhite CDO-ET

Kerámia kisülőcsöves fémhalogén-lámpa ovális alakú opál külső búrával, kellemes fehér fény kültéri biztosításához

Előnyök

- Melegfehér fény, amely kellemes és megnyugtató légkört teremt.
- Az SON rendszer egyszerűen fejleszthető fehér fényűre további költségek nélkül.
- Rugalmas fényerőszintek és csökkentett energiafelvétel valósítható meg a fényerő-szabályozással.

Szolgáltatások

- Kiváló minőségű fehér fény
- Közvetlenül beszerelhető a HPS (SON/NAV) rendszerekbe, így egyszerű a váltás sárgáról fehér fényre.
- A „Plus” magas hatékonysága magas fénykibocsátást és jobb fényáram-megmaradást jelent.
- Kiváló színviszáadás és harmonikus, melegfehér színhőmérséklet
- Szabályozható fényerő

Alkalmazás

- Városközpontok, bevásárlóközpontok, sétálóutcák, lakóövezetek funkcionális és díszvilágítása, illetve útvilágítás és fényárvilágítás

MASTER CityWhite CDO-ET

Figyelmeztetések és biztonság

- Csak teljesen zárt lámpatestben szabad használni, még a tesztelés során is (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- A lámpatestnek fel kell fognia a forró lámpadarabokat abban az esetben, ha a lámpa elpattanna.
- A lámpákhoz elektronikus vagy elektromágneses előtét használható.
- Az előtétnek élettartam-védelemmel kell rendelkeznie (IEC61167, IEC 62035).
- A meleg újraindítási idő maximum 15 perc lehet, ezért a T15 gyújtók használatát javasoljuk.
- 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

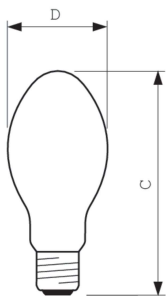


LPPR CDO-ET E27



LPPR CDO-ET E40

Méretezett rajza



Product	D (max)	C (max)
MASTER CityWh CDO-ET Plus 100W/828 E40	76 mm	186 mm
MASTER CityWh CDO-ET Plus 150W/828 E40	91 mm	227 mm
MASTER CityWh CDO-ET Plus 50W/828 E27	71 mm	156 mm
MASTER CityWh CDO-ET Plus 70W/828 E27	71 mm	156 mm

MASTER CityWhite CDO-ET

Általános információ

Működési helyzet UNIVERZÁLIS

Technikai adatok

Színérték X koordinátája (névleges) 0,447
Színérték Y koordinátája (névleges) 0,4
Színmegjelölés Meleg fehér (WW)
Korrelált színhőmérséklet (névl.) 2800 K

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható Igen

Mechanika és tokozás

Fényforrás kialakítása Matt bevonatú
üveg

Általános információ

Order Code	Full Product Name	Fejelés - foglalat
15875200	MASTER CityWhite CDO-ET Plus 70W/828 E27	E27
18563500	MASTER CityWhite CDO-ET Plus 50W/828 E27	E27

Order Code	Full Product Name	Fejelés - foglalat
15877600	MASTER CityWhite CDO-ET Plus 100W/828 E40	E40
15881300	MASTER CityWhite CDO-ET Plus 150W/828 E40	E40

Technikai adatok

Order Code	Full Product Name	Fényhasznosítás (névleges) (névleges)
15875200	MASTER CityWhite CDO-ET Plus 70W/828 E27	99 lm/W
18563500	MASTER CityWhite CDO-ET Plus 50W/828 E27	99 lm/W

Order Code	Full Product Name	Fényhasznosítás (névleges) (névleges)
15877600	MASTER CityWhite CDO-ET Plus 100W/828 E40	99 lm/W
15881300	MASTER CityWhite CDO-ET Plus 150W/828 E40	108 lm/W

Működtetés és elektronika

Order Code	Full Product Name	Feszültség (névleges)
15875200	MASTER CityWhite CDO-ET Plus 70W/828 E27	83 V
18563500	MASTER CityWhite CDO-ET Plus 50W/828 E27	78 V

Order Code	Full Product Name	Feszültség (névleges)
15877600	MASTER CityWhite CDO-ET Plus 100W/828 E40	90 V
15881300	MASTER CityWhite CDO-ET Plus 150W/828 E40	89 V

Mechanika és tokozás

Order Code	Full Product Name	Fényforrásbúra formája
15875200	MASTER CityWhite CDO-ET Plus 70W/828 E27	B70
18563500	MASTER CityWhite CDO-ET Plus 50W/828 E27	B70

Order Code	Full Product Name	Fényforrásbúra formája
15877600	MASTER CityWhite CDO-ET Plus 100W/828 E40	B75
15881300	MASTER CityWhite CDO-ET Plus 150W/828 E40	BD90

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Order Code	Full Product Name	Energiafogyasztás kWh/1000 óra	Higanytartalom (Hg) (maximum)	Higanytartalom (Hg) (névleges)
15875200	MASTER CityWhite CDO-ET Plus 70W/828 E27	71 kWh	7,8 mg	7,8 mg

Order Code	Full Product Name	Energiafogyasztás kWh/1000 óra	Higanytartalom (Hg) (maximum)	Higanytartalom (Hg) (névleges)
18563500	MASTER CityWhite CDO-ET Plus 50W/828 E27	52 kWh	5,4 mg	5,4 mg

MASTER CityWhite CDO-ET

Order Code	Full Product Name	Energiafogyasztás kWh/1000 óra	Higanytartalom (Hg) (maximum) (Hg)	Higanytartalom (Hg) (névleges) (Hg)
15877600	MASTER CityWhite CDO-ET Plus 100W/828 E40	95 kWh	12 mg	11,6 mg
15881300	MASTER CityWhite CDO-ET Plus 150W/828 E40	143 kWh	15,8 mg	15,8 mg

