



Termékleírás

MASTER HPI-T Plus

Kvarccsőves fémhalogén-lámpák átlátszó külső búrával

Előnyök

- Nagyfokú biztonság és komfortérzet a teljes élettartam során
- Minimális karbantartási költség
- A kezdeti befektetés összegét csökkentő lehetőségek a „Plus” megoldásnak köszönhetően

Szolgáltatások

- Átlátszó cső alakú külső égő
- Az egyedülálló, háromsávú technológia magas fényhasznosítást biztosít kezdetben és a lámpa hosszú élettartama során végig
- Természetes fehér színérzetet eredményez jó színtabilitással

Alkalmazás

- Sportvilágítás, épületek és műemlékek fényárvilágítása, térvilágítás (pl. kikötőkben és építési területeken), védőtető-világítás (pl. benzinkutaknál), kertészeti világítás

Figyelmeztetések és biztonság

- Csak teljesen zárt lámpatestben használja még tesztelés során is (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- A lámpatestnek vissza kell tartani a forró lámpaalkatrészeket a lámpa eltörése esetén
- Nagynyomású higany- vagy nátriumlámpákhoz tervezett kapcsolóberendezéssel együtt használható
- A törött lámpa nagy valószínűséggel nem okoz egészségkárosodást. Ha egy lámpa eltörik, szellőztessen a helyiségben 30 percig, és távolítsa el a darabjait, lehetőleg kesztyűben. Helyezze a darabokat egy lezárható műanyag zacskóba, és helyezze azt el a helyi hulladékgyűjtőben újrahasznosítás céljából. Ne használjon porszívót.

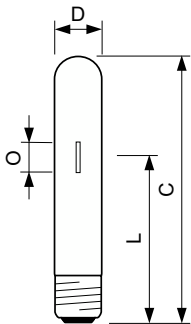
MASTER HPI-T Plus

Versions



LPPR HPI-T

Méretezett rajza



Product	D (max)	O	L	C (max)
MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12	47 mm	29 mm	155 mm	255 mm
MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12	47 mm	30,5 mm	168 mm	286 mm

Általános információ

Fejelés - foglalat E40

Működési helyzet P20

Technikai adatok

Színmegjelölés Hideg fehér (CW)

Korrelált színhőmérséklet (névl.) 4500 K

Színvisszaadási index (CRI) 65

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható Nem

Mechanika és tokozás

Fényforrás kialakítása Átlátszó

Fényforrásbúra formája T46

Technikai adatok

Order Code	Full Product Name	Színérték X koordinátája (névleges)	Színérték Y koordinátája (névleges)	Fényhasznosítás (névleges) (névleges)
17989015	MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12	365	377	79 lm/W
17990615	MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12	361	372	83 lm/W

Működtetés és elektronika

Order Code	Full Product Name	Feszültség (névleges)	Teljesítményfelvétel
17989015	MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12	128 V	247 W

Order Code	Full Product Name	Feszültség (névleges)	Teljesítményfelvétel
17990615	MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12	125 V	385 W

Tanúsítvány és alkalmazási területek

MASTER HPI-T Plus

Order Code	Full Product Name	Energiafogyasztás kWh/	Higanytartalom (Hg)
		1000 óra	(névleges)
17989015	MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12	272 kWh	36 mg
17990615	MASTER HPI-T Plus 400W/645 E40 1SL/12	424 kWh	29,5 mg

