



Termékleírás

HPI-T

Kvarc kisülősöves fémhalogén-lámpák átlátszó külső búrával

Előnyök

- Nagyfokú biztonság és komfortérzet a teljes élettartam során
- Minimális karbantartási költség

Szolgáltatások

- Átlátszó, cső alakú külső búra
- Az egyedülálló, 3 sávos technológia magas fényhasznosítást biztosít kezdetben és a lámpa hosszú élettartama során végig.
- Semleges fehér fényt eredményez jó színstabilitással

Alkalmazás

- Sportalkalmazások, épületek és műemlékek fényárvilágítása, térvilágítás (pl. kikötőkben és építési területeken)

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.
- Nagynyomású higanylámpákkal való használatra tervezett előtéttel való használatra
- 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!

HPI-T

Versions

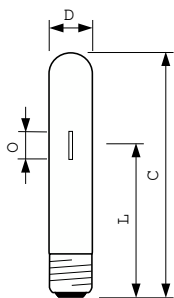


HPI-T 1000W E40

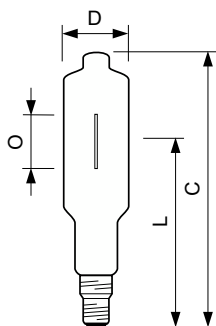


LPPR HPI-THW 2000W

Méretezett rajza



Product	D (max)	O	L	C (max)
HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	66 mm	80 mm	240 mm	382 mm



Product	D (max)	O	L	C (max)
HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	101,5 mm	120 mm	267 mm	430 mm
HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	101,5 mm	89 mm	290 mm	430 mm

Általános információ

Fejelés - foglalat E40

Technikai adatok

Színmegjelölés Hideg fehér (CW)

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható Nem

Mechanika és tokozás

Fényforrás kialakítása Átlátszó

Általános információ

Order Code	Full Product Name	Működési helyzet
18373645	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	P
18376745	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	P75

Order Code	Full Product Name	Működési helyzet
20235245	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	P20

Technikai adatok

Order Code	Full Product Name	Színérték X koordinátája (névleges)	Színérték Y koordinátája (névleges)	Korrelált színhőmérséklet (névl.)	Fényhasznosítás (névleges)
18373645	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	370	380	4300 K	83 lm/W
18376745	HPI-T 2000W/646 E40	375	385	4200 K	95 lm/W

Order Code	Full Product Name	Színérték X koordinátája (névleges)	Színérték Y koordinátája (névleges)	Korrelált színhőmérséklet (névl.)	Fényhasznosítás (névleges)
20235245	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	387	403	3800 K	101 lm/W

Működtetés és elektronika

Order Code	Full Product Name	Feszültség (névleges)
18373645	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	130 V
18376745	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	130 V

Order Code	Full Product Name	Feszültség (névleges)
20235245	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	232 V

Mechanika és tokozás

Order Code	Full Product Name	Fényforrásbúra formája
18373645	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	T65
18376745	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	T100

Order Code	Full Product Name	Fényforrásbúra formája
20235245	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	T100

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Order Code	Full Product Name	Energiafogyasztás kWh/1000 óra	Higanytartalom (Hg) (névleges)
18373645	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	1089 kWh	86 mg
18376745	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	2178 kWh	155 mg

Order Code	Full Product Name	Energiafogyasztás kWh/1000 óra	Higanytartalom (Hg) (névleges)
20235245	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	2178 kWh	256 mg

