



Termékleírás

HPI-T

Kvarccsőves 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 sávós technológia magas fényhasznosítást biztosít kezdetben és a lámpa hosszú élettartama során végig.
- Természetes fehér színt eredményez jó színtabilitással

Alkalmazás

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

Figyelmeztetések és biztonság

- Csak teljesen zárt világítótestben szabad használni, még a tesztelés során is (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- A világítótestnek meg kell fognia a forró lámpadarabokat abban az esetben, ha a lámpa elpattanna.
- Nagynyomású higanylámpákkal való használatra tervezett kapcsolóberendezéssel 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!

Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható fényerő Nem

Általános információ

Fejelés E40

Élettartam a 10%-os meghibásodási arányig (névleges) 5500 h

Élettartam a 20%-os meghibásodási arányig (névleges) 8000 h

Élettartam az 50%-os meghibásodási arányig (névleges) 12000 h

Élettartam az 5%-os meghibásodási arányig (névleges) 3000 h

Technikai adatok

Színmegjelölés Fehér (CW)

Mechanika és tokozás

Fényforrás formája Clear

Tanúsítvány és alkalmazási területek

Order Code	Full Product Name	Energiafogyasztás kWh/1000 óra	Energiatakarékossági címke (EEL)	Higanytartalom (Hg) (névleges)
18376745	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	2178 kWh	A+	155 mg
20235245	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	2178 kWh	A+	256 mg
18373645	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	1089 kWh	A	86 mg

Működtetés és elektronika (1/2)

Order Code	Full Product Name	Az izzó			
		árama (EM) (névleges)	Feszültség (maximum)	Feszültség (minimum)	Feszültség (névleges)
18376745	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	16,5 A	140 V	120 V	130 V
20235245	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	9,1 A	247 V	217 V	232 V

Order Code	Full Product Name	Az izzó			
		árama (EM) (névleges)	Feszültség (maximum)	Feszültség (minimum)	Feszültség (névleges)
18373645	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	8,25 A	140 V	120 V	130 V

Működtetés és elektronika (2/2)

Order Code	Full Product Name	Teljesítmény (névleges) (névleges)
18376745	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	1980 W
20235245	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	1980 W

Order Code	Full Product Name	Teljesítmény (névleges) (névleges)
18373645	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	990 W

Általános információ

Order Code	Full Product Name	Működési	
		helyzet	Rendszerleírás
18376745	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	P75	na
20235245	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	P20	Nagy fényáramú (HO)

Order Code	Full Product Name	Működési	
		helyzet	Rendszerleírás
18373645	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	P	na

A világítótest kialakításának feltételei

Order Code	Full Product Name	Fényforrás hőmérséklete (max)
18376745	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	600 °C

Order Code	Full Product Name	Fényforrás hőmérséklete (max)
20235245	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	600 °C

HPI-T

Order Code	Full Product Name	Fényforrás hőmérséklete (max)
18373645	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	555 °C

Technikai adatok (1/2)

Order Code	Full Product Name	A színérték X koordinátája (névleges)	A színérték Y koordinátája (névleges)	Színkód	Korrelált színhőmérséklet (névleges)
18376745	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	375	385	646	4200 K
20235245	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	387	403	542	3800 K

Order Code	Full Product Name	A színérték X koordinátája (névleges)	A színérték Y koordinátája (névleges)	Színkód	Korrelált színhőmérséklet (névleges)
	E40 380V 1SL/4				
18373645	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	370	380	543	4300 K

Technikai adatok (2/2)

Order Code	Full Product Name	Színvisszaadási index (névleges)	Fényáram-megmaradás, 10 000 óra (névleges)	Fényáram-megmaradás, 2000 óra (névleges)	Fényáram-megmaradás, 5000 óra (névleges)	Fényhasznosítás (névleges)	Fényáram (névleges) (minimum)	Fényáram (névleges)
18376745	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	63	60 %	77 %	67 %	95 lm/W	182000 lm	189000 lm
20235245	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	59	75 %	90 %	80 %	101 lm/W	180000 lm	200000 lm
18373645	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	57	75 %	87 %	80 %	83 lm/W	73890 lm	82100 lm

Mechanika és tokozás

Order Code	Full Product Name	Fényforrásbúra formája
18376745	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	T100
20235245	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	T100

Order Code	Full Product Name	Fényforrásbúra formája
18373645	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	T65

