



Popis produktu

HPI-T

Halogenidové výbojky s horákom z kremikového skla s čírou vonkajšou bankou

Výhody

- Vysoká úroveň bezpečnosti a komfortu zachovaná počas celej doby životnosti
- Minimálne náklady na údržbu

Vlastnosti

- Číra trubicová vonkajšia banka
- Jedinečná 3-pásmová technológia pre vysoký merný svetelný výkon na začiatku používania svetelného zdroja, ako aj počas celej jeho dlhej životnosti
- Prírodný farebný efekt bieleho svetla a dobrá stabilita farieb

Aplikácie

- Osvetlenie športovísk, osvetlenie budov a pamiatok svetlometmi, osvetlenie priestranstiev (napríklad prístavov a stavenísk)

Varovanie a ochrana

- Používajte len v úplne uzavretom svietidle, aj počas testovania (normy IEC61167, IEC62035, IEC60598).
- Svietidlo musí byť prispôbené na zachytenie horúcich častí, keď praskne svetelný zdroj.
- Na použitie s predradníkom určeným pre vysokotlakové ortuťové výbojky
- Je veľmi nepravdepodobné, že by rozbitie svetelného zdroja mohlo mať nejaký vplyv na vaše zdravie. Ak sa svetelný zdroj rozbije, miestnosť 30 minút vetrajte a časti svetelného zdroja odstráňte, pokiaľ možno použitím rukavíc. Vložte ich do utesneného plastového vrečka a odneste na recykláciu do miestneho zariadenia na nakladanie s odpadmi. Nepoužívajte vysávač.

HPI-T

Versions

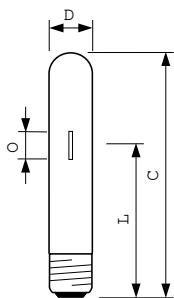


HPI-T 1000W E40

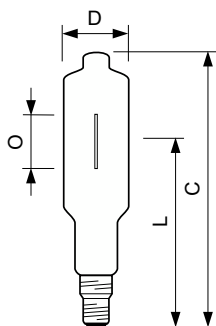


LPPR HPI-THW 2000W

Rozmerový obrázok



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

Všeobecné informácie

Pätica E40

Svetelné technické

Označenie farby Studená biela
(CW)

Ovládanie a stmievanie

Stmievateľné Nie

Mechanické časti a teleso

Povrchová úprava žiarovky Číra

HPI-T

Všeobecné informácie

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

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

Svetelné technické

Order Code	Full Product Name	Chromatická súradnica X (nom.)	Chromatická súradnica Y (nom.)	Náhradná teplota chromatickosti (nom.)	Index podania farieb (CRI)	Merný výkon (menovitý) (nom.)
18373645	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	370	380	4300 K	57	83 lm/W
18376745	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	375	385	4200 K	63	95 lm/W
20235245	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	387	403	3800 K	59	101 lm/W

Prevádzkové a elektrické

Order Code	Full Product Name	Napätie (nom.)	Spotreba
18373645	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	130 V	990 W
18376745	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	130 V	1 980 W

Order Code	Full Product Name	Napätie (nom.)	Spotreba
20235245	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	232 V	1 980 W

Mechanické časti a teleso

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

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

Schválenie a použitie

Order Code	Full Product Name	Spotreba energie kWh/1 000 h	Obsah ortuti (Hg) (nom.)
18373645	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	1 089 kWh	86 mg
18376745	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	2 178 kWh	155 mg

Order Code	Full Product Name	Spotreba energie kWh/1 000 h	Obsah ortuti (Hg) (nom.)
20235245	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	2 178 kWh	256 mg

