



# Popis výrobku

## HPI-T

Křemíkové vysokotlaké halogenidové výbojky s čirou vnější baňkou

### Výhody

- Vysoká úroveň bezpečnosti a komfortu po celou dobu životnosti
- Minimální náklady na údržbu

### Vlastnosti

- Čirá tubulární vnější baňka
- Jedinečná třípásmová technologie zajišťuje vysoký měrný výkon, ze začátku i po celou dobu životnosti
- Vytváří přirozený bílý barevný vjem a dobrou barevnou stabilitu

### Aplikace

- Sportovní osvětlení, světloometové osvětlení budov a památek, plošné osvětlení např. přístavů a stavenišť

### Varování a bezpečnost

- Používejte pouze v plně uzavřených svítidlech, a to i během zkoušení (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Svítidlo musí mít schopnost pojmout horké součásti světelného zdroje v případě jeho prasknutí.
- Pro použití s ovládacími předřadníky určenými pro vysokotlaké rtuťové zdroje
- Je velmi nepravděpodobné, že by rozbití zdroje mělo jakýkoli vliv na vaše zdraví. Pokud se zdroj rozbije, vyvětrejte místnost po dobu 30 minut a odstraňte rozbité součásti, ideálně s použitím rukavic. Vložte je do uzavřeného plastového sáčku a ten zanechte do místního sběrného místa k recyklaci. Nepoužívejte vysavač.

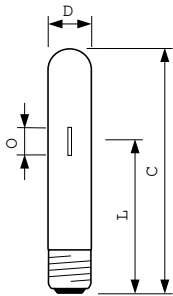
# HPI-T

## Versions

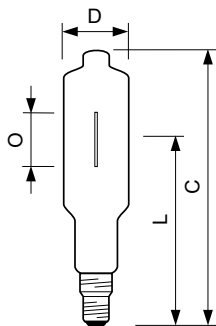


HPI-T 1000W E40

## Rozměrové výkresy



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

### Obecné informace

Patice krytky E40

### Světelně technické

Barevné konstrukce Studená bílá (CW)

### Řízení a stmívání

Stmívatelné Ne

### Mechanické a materiály

Povrchová úprava žárovky Číré

# HPI-T

## Obecné informace

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

## Světelně technické

Order Code	Full Product Name	Jmenovitá souřadnice chromatičnosti na ose X	Jmenovitá souřadnice chromatičnosti na ose Y	Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	Index podání barev (CRI)	Měrný výkon (jmen.) (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

## Provozní a elektrické

Order Code	Full Product Name	Napětí (jmen.)	Spotřeba energie
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	Napětí (jmen.)	Spotřeba energie
20235245	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	232 V	1 980 W

## Mechanické a materiály

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

## Certifikace a použití

Order Code	Full Product Name	Spotřeba energie kWh/1000 h	Obsah rtuti (Hg) (jmen.)
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	Spotřeba energie kWh/1000 h	Obsah rtuti (Hg) (jmen.)
20235245	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	2 178 kWh	256 mg

