



# Descrierea produsului

## HPI-T

Lămpi compacte cu halogenuri metalice, tub din cuarț și capsulă exterioară transparentă

### Beneficii

- Siguranță maximă și un grad înalt de confort, cu o menținere foarte bună de-a lungul duratei de funcționare
- Costuri de întreținere minime

### Caracteristici

- Balon tubular exterior din sticlă transparentă
- Tehnologia unică tri-band are drept rezultat o eficacitate luminoasă ridicată, atât inițial cât și de-a lungul duratei de funcționare
- Redă o lumină alb[ naturală și permite o menținere bună a culorilor

### Cerere

- La iluminatul arenelor sportive, în proiectoare utilizate la clădiri și monumente, iluminat perimetral, de ex. în porturi și șantiere de construcții

### Warnings and safety

- A se folosi exclusiv în aparate de iluminat complet protejate, chiar și în timpul testării (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Aparatul de iluminat trebuie să poată reține fragmentele fierbinți de lampă în caz de spargere a lămpii
- Pentru utilizare împreună cu echipament de control proiectat pentru lămpi cu vapori de mercur de înaltă presiune
- Este foarte improbabil ca o lampă care se sparge să vă afecteze în vreun fel sănătatea. Dacă o lampă se sparge, aerisiți încăperea timp de 30 de minute și eliminați bucățile de lampă, preferabil cu mănuși. Puneți bucățile de lampă într-o pungă din plastic sigilată și predați punga la unitățile locale de colectare a deșeurilor în vederea reciclării. Nu folosiți un aspirator.

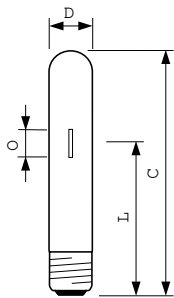
# HPI-T

## Versions

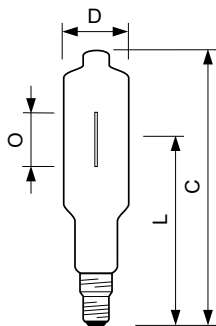


HPI-T 1000W E40

## Cote



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

### Informa ii generale

Baza elementului de fixare E40

### Date tehnice lumină

Denumirea culorii Alb rece (CW)

### Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

Cu reglarea intensității luminoase Nu

### Sistem mecanic și carcasă

Finisaj bec Transparent

# HPI-T

## Informații generale

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

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

## Date tehnice lumină

Order Code	Full Product Name	Coordonată cromatică X (nom.)	Coordonată cromatică Y (nom.)	Temperatură de culoare corelată (nom.)	Indice de redare a culorilor (IRC)	Randament luminos (nominal) (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

## Funcționare și sistem electric

Order Code	Full Product Name	Tensiune (nom.)	Consum de curent
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	Tensiune (nom.)	Consum de curent
20235245	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	232 V	1.980 W

## Sistem mecanic și carcasă

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

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

## Aprobare și aplicație

Order Code	Full Product Name	Consum de energie kWh/1000 h	Conținut de mercur (Hg) (nom.)
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	Consum de energie kWh/1000 h	Conținut de mercur (Hg) (nom.)
20235245	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	2178 kWh	256 mg

