



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.

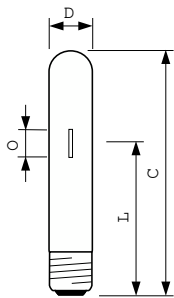
HPI-T

Versions

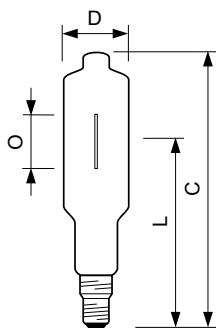


HPI-T 1000W E40

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

