

**PHILIPS**

**Lighting**



# **Descrizione del prodotto**

## **HPI-T**

Lampade ad alogenuri metallici al quarzo con bulbo esterno trasparente

### **Vantaggi**

- Livello elevato di sicurezza e comfort, mantenuto per tutta la durata
- Costi di manutenzione minimi

### **Caratteristiche**

- Bulbo esterno tubolare trasparente
- Esclusiva tecnologia tri-ioduro per un'efficacia luminosa superiore, sia inizialmente che per tutta la lunga durata
- Offre un aspetto naturale del colore bianco e una buona stabilità del colore

### **Applicazione**

- Illuminazione di impianti sportivi, illuminazione a proiezione per edifici e monumenti, illuminazione di grandi spazi all'aperto, come porti e cantieri

### **Warnings and safety**

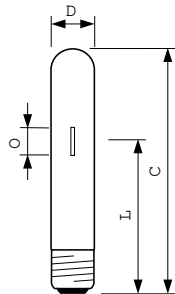
- Utilizzare esclusivamente in apparecchi per illuminazione totalmente chiusi, anche durante i test (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- L'apparecchio per illuminazione deve essere in grado di contenere frammenti caldi in caso di rottura della lampada
- Per l'uso con alimentatore di controllo progettato per lampade al mercurio ad alta pressione
- È estremamente improbabile che la rottura di una lampada possa avere conseguenze sulla salute dei consumatori. Nel caso in cui una lampada si rompa, ventilare la stanza per 30 minuti e rimuovere i frammenti, preferibilmente indossando dei guanti. Riporre i frammenti in una busta di plastica sigillata e smaltirli presso i luoghi opportuni per il riciclo. Non utilizzare un aspirapolvere.

## Versions

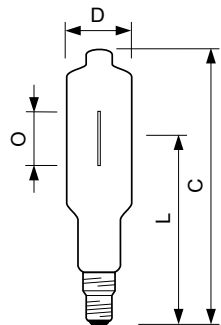


HPI-T 1000W E40

## Disegno tecnico



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

### Informazioni generali

Attacco E40

### Dati tecnici di illuminazione

Designazione colore Bianco freddo  
(CW)

### Controlli e dimmerazione

Dimmerabile No

### Meccanica e corpo

Finitura lampadina Trasparente

# HPI-T

## Informazioni generali

Order Code	Full Product Name	Posizione di funzionamento	Order Code	Full Product Name	Posizione di funzionamento
18373645	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	P	20235245	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	P20
18376745	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	P75			

## Dati tecnici di illuminazione

Order Code	Full Product Name	Coordinata Y cromaticità (Nom)	Coordinata cromatica Y (Nom)	Temperatura di colore correlata (Nom)	Indice di resa cromatica (CRI)	Efficienza luminosa (specificata) (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

## Funzionamento e parte elettrica

Order Code	Full Product Name	Consumo		Order Code	Full Product Name	Consumo	
		Tensione (Nom)	energetico			Tensione (Nom)	energetico
18373645	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	130 V	990 W	20235245	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	232 V	1.980 W
18376745	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	130 V	1.980 W				

## Meccanica e corpo

Order Code	Full Product Name	Forma lampadina	Order Code	Full Product Name	Forma lampadina
18373645	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	T65	20235245	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	T100
18376745	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	T100			

## Approvazione e applicazione

Order Code	Full Product Name	Consumo	Contenuto di	Order Code	Full Product Name	Consumo	Contenuto di
		energetico kWh/	mercurio (Hg)			1000 h	(Nom)
18373645	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	1.089 kWh	86 mg	20235245	HPI-T 2000W/542 E40 380V	2.178 kWh	256 mg
18376745	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	2.178 kWh	155 mg				

