



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.

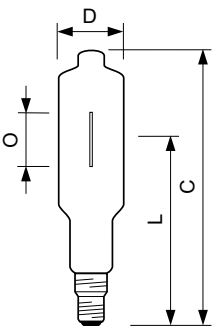
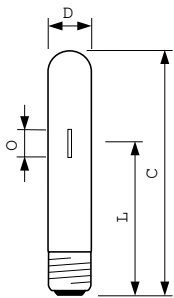
HPI-T

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

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

