

PHILIPS

Lighting



Product Description

HPI-T

Quartz metal halide lamps with clear outer bulb

Benefícios

- High safety and comfort level, maintained over life
- Minimal maintenance cost

Características

- Clear tubular outer bulb
- Unique 3-band technology resulting in high luminous efficacy, both initially and over long lifetime
- Renders a natural white color appearance and good color stability

Aplicação

- Iluminação de desporto, iluminação com projectores de edifícios e monumentos, iluminação de áreas, por exemplo, portos e locais de construção

Avisos e Segurança

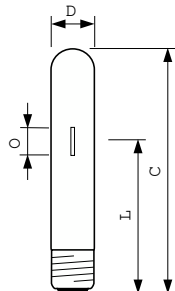
- Utilizar apenas em luminárias totalmente fechadas, mesmo durante os testes (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- A luminária tem de ser capaz de conter componentes de lâmpadas quentes, no caso de a lâmpada se partir
- Para utilização com mecanismo de controlo concebido para lâmpadas de mercúrio de alta pressão
- É extremamente improvável que a quebra de uma lâmpada tenha qualquer impacto na sua saúde. Se uma lâmpada quebrar, ventile a divisão durante 30 minutos e remova as partes da lâmpada, de preferência com luvas. Coloque-as num saco de plástico fechado e leve-o para o ecocentro mais próximo para reciclagem. Não utilize o aspirador.

Versions

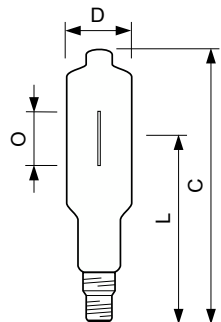


HPI-T 1000W E40

Desenho dimensional



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

Informações gerais	
Casquinho	E40
Características técnicas da luz	
Designação da cor	Branco frio (CW)
Controlos e regulação	
Regulável	Não
Características mecânicas e compartimento	
Acabamento da lâmpada	Transparente

Informações gerais

Order Code	Full Product Name	Posição de funcionamento	Order Code	Full Product Name	Posição de funcionamento
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			

Características técnicas da luz

Order Code	Full Product Name	Coordenada X de cromaticidade (Nom.)	Coordenada Y de cromaticidade (Nom.)	Temperatura de cor correlacionada (Nom.)	Índice de Restituição Cromática (IRC)	Eficácia luminosa (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

Funcionamento e características elétricas

Order Code	Full Product Name	Tensão (Nom.)	Consumo de Energia	Order Code	Full Product Name	Tensão (Nom.)	Consumo de Energia
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				

Características mecânicas e compartimento

Order Code	Full Product Name	Formato da lâmpada	Order Code	Full Product Name	Formato da lâmpada
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			

Aprovação e aplicação

Order Code	Full Product Name	Consumo de energia kWh/1000h	Conteúdo de mercúrio (Hg)	Order Code	Full Product Name	Consumo de energia kWh/1000h	Conteúdo de mercúrio (Hg)
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				

