



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.

HPI-T

Versions

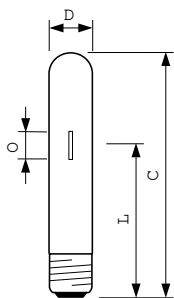


HPI-T 1000W E40

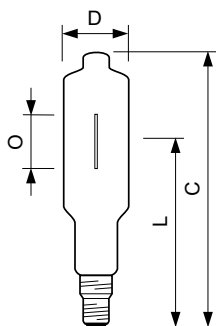


LPPR HPI-THW 2000W

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

Casquilho E40

Caraterísticas técnicas da luz

Designação da cor Branco frio (CW)

Controlos e regulação

Regulável Não

Características mecânicas e compartimento

Acabamento da lâmpada Transparente

HPI-T

Informações gerais

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

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

Caraterísticas 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 caraterísticas elétricas

Order Code	Full Product Name	Tensão (Nom.)	Consumo de Energia
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	Tensão (Nom.)	Consumo de Energia
20235245	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	232 V	1.980 W

Características mecânicas e compartimento

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

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

Aprovação e aplicação

Order Code	Full Product Name	Consumo de energia kWh/1000 h	Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)
18373645	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	1.089 kWh	86 mg
18376745	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	2.178 kWh	155 mg

Order Code	Full Product Name	Consumo de energia kWh/1000 h	Conteúdo de mercúrio (Hg) (Nom.)
20235245	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	2.178 kWh	256 mg

