



Philips Halogenuros HPI-T Pro

Halogenuros HPI-T Pro

Lámparas de halogenuros metálicos con envoltura exterior de cristal transparente

Beneficios

- Seguridad y confort hasta el final de la vida de la lámpara
- Costes de mantenimiento mínimos

Características

- Bulbo exterior tubular transparente
- Alta eficacia luminosa durante toda la vida de la lámpara
- Buena reproducción cromática y estabilidad de color

Aplicaciones

- Alumbrado deportivo, alumbrado por proyección de edificios y monumentos, alumbrado de grandes áreas como puertos y terrenos en edificación

Advertencias y seguridad

- Utilizar solamente en luminarias totalmente cerradas, incluso durante pruebas (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- La luminaria debe ser capaz de contener las piezas de lámpara calientes si la lámpara se rompe
- Para su uso con equipos de control diseñados para lámparas de mercurio de alta presión
- Es muy poco probable que la rotura de una lámpara tenga algún efecto en la salud. Si se rompe una lámpara, ventile la habitación durante 30 minutos y retire los restos, preferiblemente con guantes. Colóquelos en una bolsa de plástico sellada y llévela al punto limpio para reciclaje de su vecindario. No utilice una aspiradora.

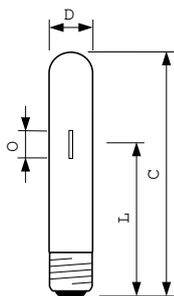
Halogenuros HPI-T Pro

Versions

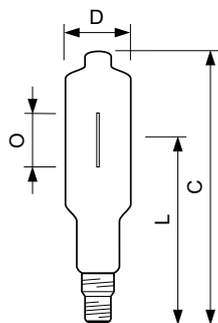


HPI-T 1000W E40

Plano de dimensiones



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

Información general

Base del casquillo E40

Datos técnicos de la luz

Designación de color Blanco frío (CW)

Controles y regulación

Regulable No

Mecánicos y de carcasa

Acabado de la bombilla Transparente

Halogenuros HPI-T Pro

Información general

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

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

Datos técnicos de la luz

Order Code	Full Product Name	Coordenada X de cromacidad (Nom)	Coordenada Y de cromacidad (Nom)	Temperatura de color correlacionada (Nom)	Índice de reproducción cromática (IRC)	Eficacia lumínica (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

Operativos y eléctricos

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

Mecánicos y de carcasa

Order Code	Full Product Name	Forma de la bombilla
18373645	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	T65
18376745	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	T100

Order Code	Full Product Name	Forma de la bombilla
20235245	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	T100

Aprobación y aplicación

Order Code	Full Product Name	Consumo energético kWh/1000 h	Contenido de mercurio (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	Consumo energético kWh/1000 h	Contenido de mercurio (Hg) (nom.)
20235245	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	2178 kWh	256 mg

