



Dauerhaft hohe Lichtausbeute

HPI-T

HPI-T steht für hohe Lichtausbeute und sorgt für eine angenehme Atmosphäre.

Vorteile

- Hervorragende Lichtabgabe und lange Lebensdauer sichern konstant hohes Beleuchtungsniveau und minimale Wartungskosten.
- Gute Farbwiedergabe erzeugt angenehme Atmosphäre mit hohem Sehkomfort

Merkmale

- Röhrenförmiger, klarer Außenkolben
- Neu konstruierter Quarzbrenner mit höherem Lichtstrom
- Für den Betrieb am Quecksilberdampf lampen (BHL)-Vorschaltgerät
- Hohe Lichtausbeute über die gesamte Lebensdauer

Anwendung

- Für Beleuchtung von Sportstätten
- Für Beleuchtung von Häfen und Baustellen
- Für den Einsatz in Flutlichtern für Gebäude und Denkmale

Hinweise

- Auch bei Tests nur in vollständig geschlossener Leuchte verwenden (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Bei Lampenbrüchen muss die Leuchte die heißen Lampenteile aufnehmen können
- Zur Verwendung mit einem für Hochdruck-Quecksilberdampf lampen konzipierten Vorschaltgerät
- Es ist sehr unwahrscheinlich, dass der Glasbruch einer Lampe negative Auswirkungen auf Ihre Gesundheit hat. Wenn es zu einem Glasbruch kommt, lüften Sie den Raum 30 Minuten lang und entfernen Sie die Splitter möglichst mit Handschuhen. Legen Sie die Splitter in eine verschließbaren Plastikbeutel und geben Sie ihn beim Werkstoffhof zum Recycling ab. Benutzen Sie keinen Staubsauger.

HPI-T

Versions

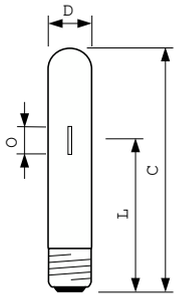


HPI-T 1000W E40

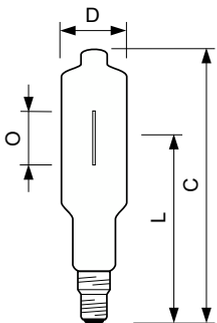


LPPR HPI-THW 2000W

Abmessungsskizzen



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

Allgemeine Informationen

Sockel E40

Lichttechnische Daten

Lichtfarbe Kaltweiß (CW)

Lichtregelung und Dimmen

Dimmbar Nein

Mechanik und Gehäuse

Kolbenausführung Klar

Allgemeine Informationen

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

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

Lichttechnische Daten

Order Code	Full Product Name	Farbkoordinate X (Nom)	Farbkoordinate Y (nom.)	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	Farbwiedergabeindex (CRI)	Nennlichtausbeute (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

Betrieb und Elektrik

Order Code	Full Product Name	Spannung (Nom)	Energieverbrauch
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	Spannung (Nom)	Energieverbrauch
20235245	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	232 V	1.980 W

Mechanik und Gehäuse

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

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

Genehmigung und Anwendung

Order Code	Full Product Name	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	Quecksilbergehalt (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	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	Quecksilbergehalt (Nom)
20235245	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	2178 kWh	256 mg

