



HPI-T

HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4

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

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-Quecksilberdampflampen 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.

Produkt Daten

Allgemeine Informationen	
Socket	E40
Betriebsstellung	P75 [Parallel +/-75D oder horizontal (HOR)]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	12.000 Stunde(n)

Lichttechnische Daten	
Farbcode	646 [CCT of 4600K]
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)
Farbkoordinate X (Nom)	375
Farbkoordinate Y (nom.)	385
Ähnlichste Farbtemperatur	4200 K
Nennlichtausbeute (Nom)	95 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	63
Bogenlänge O (Nom)	89 mm

Betrieb und Elektrik	
Systemleistung	1.980 W

Spannung (Nom)	130 V
----------------	-------

Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein

Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	T100
Nettogewicht (Stück)	569,000 g

Genehmigung und Anwendung	
Quecksilbergehalt (Nom)	155 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	2.178 kWh
CE-Zeichen	Ja

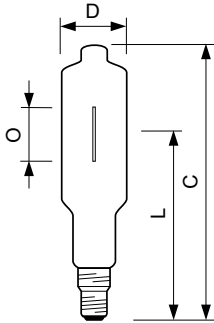
Produktdaten	
Bestell-Produktname	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4

HPI-T

Gesamtbezeichnung des Produkts	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4
Gesamt-Produktcode	871150018376745
Bestellcode	18376745
Material-Nr. (12NC)	928073609231
Lokaler Bestellcode	1103175
Anzahl pro Verpackung	1

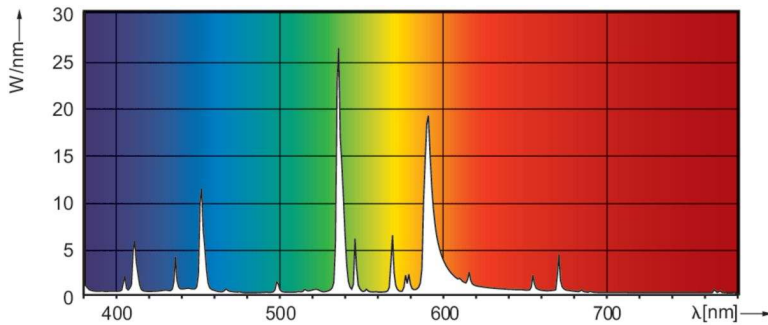
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500183767
Zähler – Pakete pro Außenkarton	4
EAN Umverpackung	8711500183774

Abmessungsskizzen



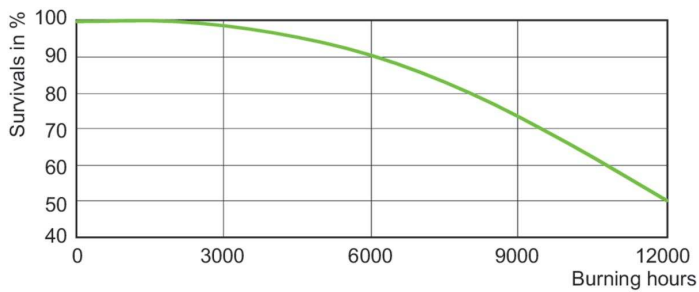
Product	D (max)	O	L	C (max)
HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	101,5 mm	89 mm	290 mm	430 mm

Photometrische Daten

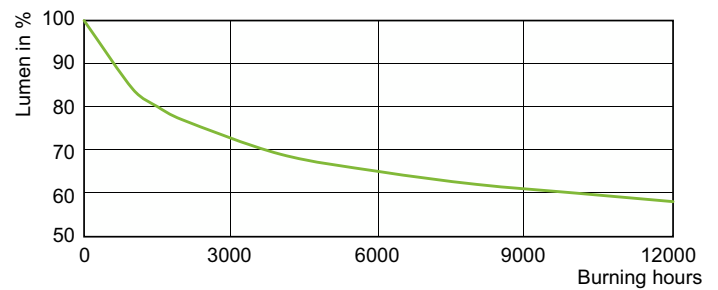


Spectral Power Distribution Colour - HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4

Lebensdauer



LDLE_HPI-THW_0003-Life expectancy diagram



Lumen Maintenance Diagram - HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4

