



HPI-T

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

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

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	E40 [E40]
Betriebsstellung	P75 [Horizontal +/-75°]
Lebensdauer bis 5 % Ausfall (Nom)	3000 h
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	5500 h
Lebensdauer bis 20 % Ausfall (Nom)	8000 h
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	12000 h
Systembeschreibung	na [-]

Lichttechnische Daten	
Farbcode	646 [CCT von 4600 K]
Nennlichtstrom (min.)	182000 lm
Nennlichtstrom (Nom)	189000 lm
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Restlichtstrom 10000 Std. (Nom)	60 %
Restlichtstrom 2000 Std. (Nom)	77 %
Restlichtstrom 5000 Std. (Nom)	67 %
Farbkoordinate X (Nom)	375
Farbkoordinate Y (Nom)	385
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4200 K
Nennlichtausbeute (Nom)	96 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	63

Elektrische Kenndaten	
Lampenversorgungsspannung	220 V [220]
Power (Rated) (Nom)	1960.0 W

Anlauf-Lampenstrom (max.)	28,4 A
Lampenstrom EM (Nom)	16,5 A
Zündimpulsspannung (max.)	5000 V
Zündspannung (min.)	198 V
Zündzeit (max.)	30 s
Spannung (max.)	140 V
Spannung (min.)	120 V
Spannung (Nom)	130 V

Dimmen	
Dimmbar	Nein

Mechanische Kenndaten	
Kolbenausführung	Klar (CL)

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Quecksilbergehalt (Nom)	155 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	2156 kWh

Anforderungen an das Leuchtendesign	
Kolbentemperatur (max.)	600 °C
Sockettemperatur (max.)	300 °C

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150018376745

HPI-T

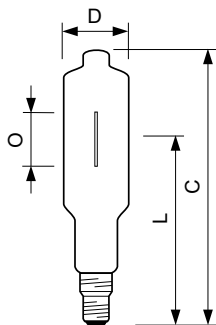
Bestell-Produktname	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4
EAN/UPC - Produkt	8711500183767
Bestellcode	18376745
Local Code	1103175
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	4

Material-Nr. (12NC)	928073609231
Nettogewicht (Einzelteil)	569,000 g
ILCOS Code	MT-2000/46/2B-H-E40-/H

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.

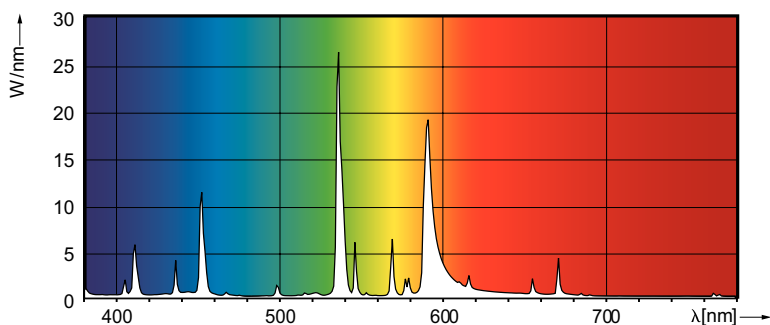
Abmessungsskizzen



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

HPI-T 2000W/646 E40 220V

Photometrische Daten



HPI-T

HPI-T

Lebensdauer

