



HPI-T

HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4

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

Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Socket	E40 [E40]
Betriebsstellung	P20 [Horizontal +/-20°]
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	High Output System (HO)
Lichttechnische Daten	
Farbcode	542 [CCT von 4200 K]
Nennlichtstrom (min.)	195000 lm
Nennlichtstrom (Nom)	210000 lm
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Restlichtstrom 10000 Std. (Nom)	75 %
Restlichtstrom 2000 Std. (Nom)	90 %
Restlichtstrom 5000 Std. (Nom)	80 %
Farbkoordinate X (Nom)	387
Farbkoordinate Y (Nom)	403
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3800 K
Nennlichtausbeute (Nom)	107 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	59
Elektrische Kenndaten	
Lampenversorgungsspannung	380 V [380]
Power (Rated) (Nom)	1955.0 W

Anlauf-Lampenstrom (max.)	15,3 A
Lampenstrom EM (Nom)	9,1 A
Zündimpulsspannung (max.)	5000 V
Zündspannung (min.)	342 V
Zündzeit (max.)	30 s
Spannung (max.)	247 V
Spannung (min.)	217 V
Spannung (Nom)	232 V

Dimmen	
Dimmbar	Nein

Mechanische Kenndaten	
Kolbenausführung	Klar (CL)

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Quecksilbergehalt (Nom)	256 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	2151 kWh

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

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150020235245

HPI-T

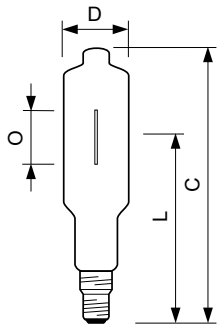
Bestell-Produktname	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4
EAN/UPC - Produkt	8711500202352
Bestellcode	20235245
Local Code	HPIT2000380HO
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	4

Material-Nr. (12NC)	928074209228
Nettogewicht (Einzelteil)	586,000 g
ILCOS Code	MT-2000/42/2B-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.

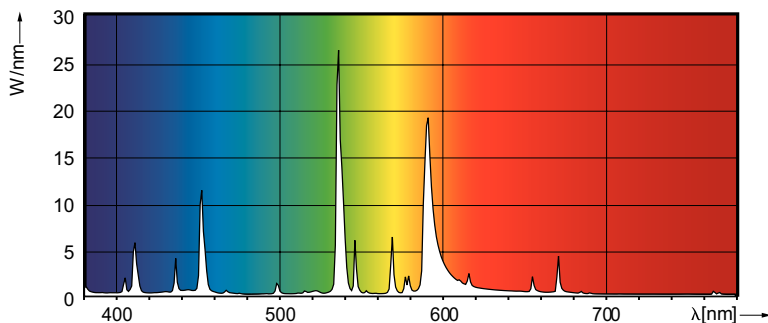
Abmessungsskizzen



HPI-T 2000W/542 HO E40 380V

Product	D (max)	O	L	C (max)
HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	101,5 mm	120 mm	267 mm	430 mm

Photometrische Daten



HPI-T

HPI-T

Lebensdauer

