



HPI-T

HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/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	P20 [Parallel +/-20D oder horizontal (HOR)]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	12'000 Stunde(n)
Lichttechnische Daten	
Farbcode	542 [CCT of 4200K]
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)
Farbkoordinate X (Nom)	387
Farbkoordinate Y (nom.)	403
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3800 K
Nennlichtausbeute (nom.)	101 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	59
Bogenlänge O (Nom)	120 mm
Betrieb und Elektrik	
Energieverbrauch	1'980 W

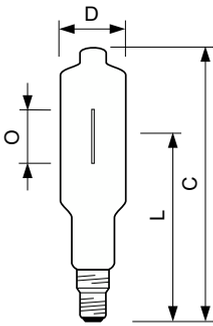
Spannung (Nom)	232 V
Spannung (Nom)	232 V
Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein
Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	T100
Genehmigung und Anwendung	
Quecksilbergehalt (Nom)	256 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	2178 kWh
Produktdaten	
Bestell-Produktname	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4
Gesamtbezeichnung des Produkts	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4

HPI-T

Gesamt-Produktcode	871150020235245
Bestellcode	20235245
Material-Nr. (12NC)	928074209228
Lokaler Bestellcode	HPIT2000/380V/H
Anzahl pro Verpackung	1

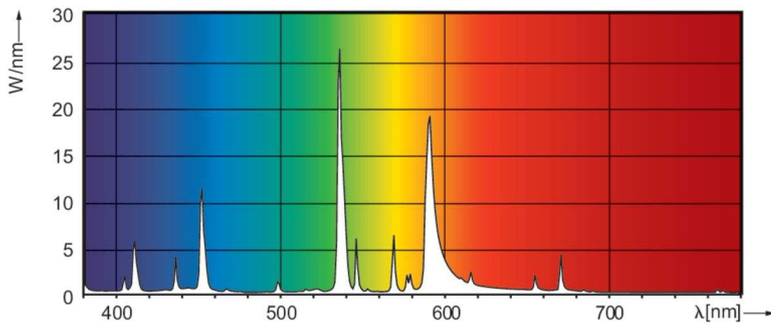
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500202352
Zähler – Pakete pro Außenkarton	4
EAN Umverpackung	8711500202369

Abmessungsskizzen



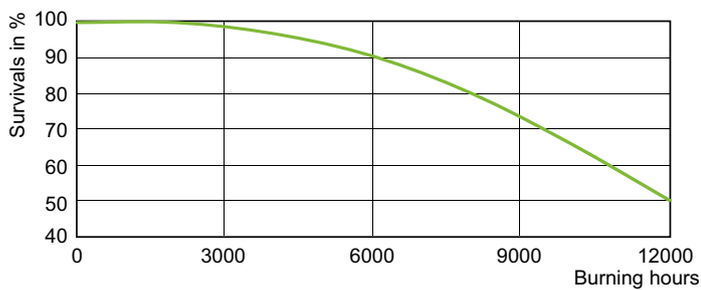
Product	D (max)	O	L	C (max)
HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	101.5 mm	120 mm	267 mm	430 mm

Photometrische Daten

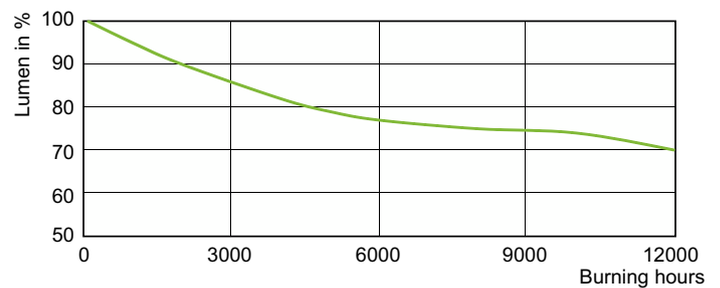


Spectral Power Distribution Colour - HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4

Lebensdauer



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



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

