



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 Minunten 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					
Sockel	E40				
Betriebsstellung	P20 [Parallel +/-20D oder horizontal (HOR)]				
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	12.000 Stunde(n)				
Lichttechnische Daten					
Farbcode	542 [CCT of 4200K]				
Nennlichtausbeute (Nom)	101 lm/W				
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)				
Farbkoordinate X (Nom)	387				
Farbkoordinate Y (nom.)	403				
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3800 K				
Farbwiedergabeindex (CRI)	59				
Bogenlänge O (Nom)	120 mm				
Betrieb und Elektrik					
Systemleistung	1.980 W				

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				
Gesamt-Produktcode	871150020235245				

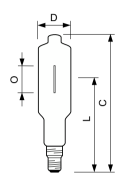
Datasheet, 2023, Mai 20 Änderungen vorbehalten

HPI-T

Bestellcode	20235245
Material-Nr. (12NC)	928074209228
Anzahl pro Verpackung	1
Nettogewicht (Einzelteil)	586,000 g
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500202352

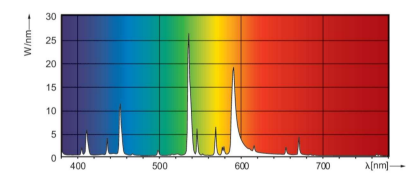
Zähler - Pakete pro Außenkarton	4
EAN Umverpackung	8711500202369

Abmessungsskizzen



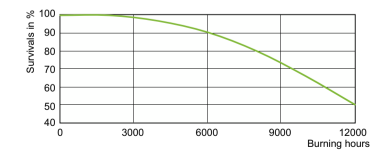
Product	D (max)	0	L	C (max)
HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4	101,5 mm	120 mm	267 mm	430 mm

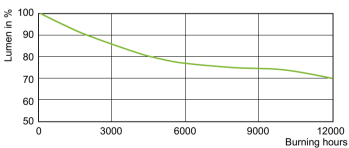
Photometrische Daten



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

Lebensdauer





LDLE_HPI-THW_0002-Life expectancy diagram

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

HPI-T



© 2023 Signify Holding Alle Rechte vorbehalten. Signify gibt keine Zusicherungen und übernimmt keine Garantie bezüglich der Richtigkeit oder Vollständigkeit der in diesem Dokument enthaltenen Informationen und haftet nicht für Handlungen, die im Vertrauen darauf ausgeführt werden. Die in diesem Dokument vorgestellten Informationen sind, sofern keine anderslautende Vereinbarung mit Signify besteht, nicht als kommerzielles Angebot gedacht und sind nicht Teil eines Angebots oder Vertrags. Philips und das Philips Schildsymbol sind eingetragene Warenzeichen der