



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

Fassung	E40 [Sockel E40]
Brennstellung	P20 [Horizontal +/-20°]
Lebensdauer 5% Ausfallrate EM (Nom)	3000 h
Lebensdauer 10% Ausfallrate EM (Nom)	5500 h
VBU Lebensdauer 20% Ausfallr. (Nom)	8000 h
Lp.Lebensd. 50%Ausfallr. EL 3h (Nom)	12000 h
Systembeschreibung	High Output System (HO)

• Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom EM 25°C horiz. (Min)	195000 lm
Nennlichtstrom EM 25°C horiz. (Nom)	210000 lm
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Restlichtstrom EM 10000h (Nom)	75 %
Restlichtstrom EM 2000h (Nom)	90 %
Restlichtstrom EM 5000h (Nom)	80 %
Farbkoordinate X (Nom)	387
Farbkoordinate Y (Nom)	403
Farbtemperatur, Sockel horiz. (Nom)	3800 K
Nennlichtausbeute EM 25°C hor. (Nom)	107 lm/W

Farbwiedergabeindex, Sockel ho. (Nom)	65
---------------------------------------	----

• Elektrische Kenndaten

Lampenversorgungsspannung	380 V [380]
Power (Rated) (Nom)	2000 W
Anlaufstrom (Max)	15.3 A
Lampenstrom EM (Nom)	9.1 A
Zündimpulsspannung (Max)	5000 V
Betriebsspannung (Netz) (Min)	342 V
Maximale Entzündungszeit (Max)	30 s
Voltage (Max)	247 V
Voltage (Min)	217 V
Voltage (Nom)	380 V

• Dimmen

Dimmbar	Nein
---------	------

• Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung	Klar (CL)
------------------	-----------

• Zulassungen und Anwendungseigenschaften

Energy Efficiency Label (EEL)	A+
Quecksilberinhalt (Hg) (Nom)	256 mg

PHILIPS

Energieverbrauch
kWh/1000h 2150 kWh

• Anforderungen an das Leuchtendesign

Kolbentemperatur (Max) 600 °C
Sockeltemperatur (Max) 300 °C

• Produktdaten

Gesamt-Produktcode 871150020235245

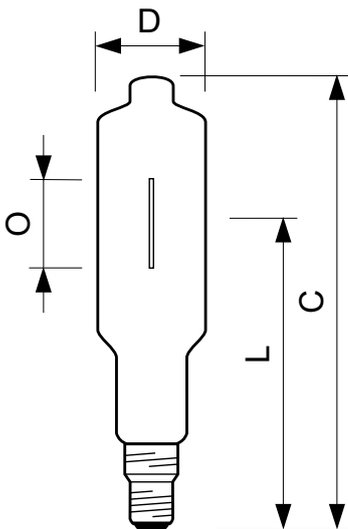
Bestell-Produktname HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4
EAN/UPC - Produkt 8711500202352
Bestellcode 20235245
Local Code HPIT2000380HO
Anzahl pro Verpackung 1
Zähler - Pakete pro Außenkarton 4
Material-Nr. (12NC) 928074209228
Nettogewicht (Einzelteil) 572.300 g
ILCOS Code MT-2000/42/2B-H-E40-/H

Hinweise

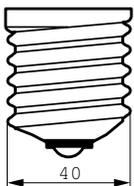
- Auch bei Tests nur in vollständig geschlossener Leuchte verwenden (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Bei Lampenbrüchen muss die Leuchte die heißen Lampenteile aufnehmen können
- Zur Verwendung mit einem für Hochdruck-Quecksilberdampf lampen konzipierten Vorschaltgerät

- 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



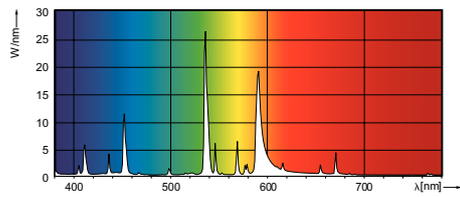
HPI-T, 1000W, E40



HPI-T 2000W/542 HO E40 380V

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

Photometrische Daten



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2016, März 7
Änderungen vorbehalten