



# 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		Power (Rated) (Nom)	
Sockel	E40 [ E40]		1955.0 W
Betriebsstellung	P20 [ Horizontal +/-20°]	Anlauf-Lampenstrom (max.)	15.3 A
Lebensdauer bis 5 % Ausfall (Nom)	3000 h	Lampenstrom EM (Nom)	9.1 A
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	5500 h	Zündimpulsspannung (max.)	5000 V
Lebensdauer bis 20 % Ausfall (Nom)	8000 h	Zündspannung (min.)	342 V
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	12000 h	Zündzeit (max.)	30 s
Systembeschreibung	High Output System (HO)	Spannung (max.)	247 V
		Spannung (min.)	217 V
		Spannung (Nom)	232 V
Lichttechnische Daten		Dimmen	
Farbcode	542 [ CCT von 4200 K]	Dimmbar	Nein
Nennlichtstrom (min.)	195000 lm	Mechanische Kenndaten	
Nennlichtstrom (Nom)	210000 lm	Kolbenausführung	Klar (CL)
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)	Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Restlichtstrom 10000 Std. (Nom)	75 %	Energieeffizienz-Label (EEL)	A+
Restlichtstrom 2000 Std. (Nom)	90 %	Quecksilbergehalt (Nom)	256 mg
Restlichtstrom 5000 Std. (Nom)	80 %	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	2150 kWh
Farbkoordinate X (Nom)	387	Anforderungen an das Leuchtendesign	
Farbkoordinate Y (Nom)	403	Kolbentemperatur (max.)	600 °C
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	3800 K	Sockeltemperatur (max.)	300 °C
Nennlichtausbeute (Nom)	107 lm/W		
Farbwiedergabeindex (Nom.)	59		
Elektrische Kenndaten			
Lampenversorgungsspannung	380 V [ 380]		

# HPI-T

## Produktdaten

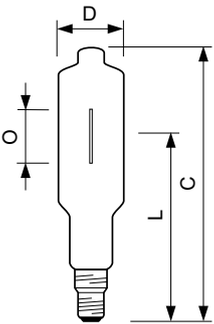
Gesamt-Produktcode	871150020235245
Bestell-Produktname	HPI-T 2000W/542 E40 380V 1SL/4
EAN/UPC - Produkt	8711500202352
Bestellcode	20235245
Anzahl pro Verpackung	1

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.

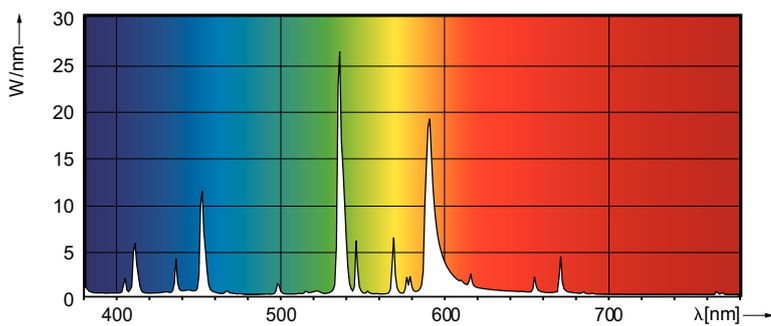
## Abmessungsskizzen



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

## Lebensdauer

