



# HPI-T

## HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4

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

### Produkt Daten

Allgemeine Eigenschaften	
Sockel	E40 [ E40]
Betriebsstellung	P [ Horizontale Brennstellung]
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	na [-]

Lichttechnische Daten	
Farbcode	543 [ CCT von 4300 K]
Nennlichtstrom (min.)	79000 lm
Nennlichtstrom (Nom)	85000 lm
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)
Restlichtstrom 10000 Std. (Nom)	75 %
Restlichtstrom 2000 Std. (Nom)	87 %
Restlichtstrom 5000 Std. (Nom)	80 %
Farbkoordinate X (Nom)	370
Farbkoordinate Y (Nom)	380
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4300 K
Nennlichtausbeute (Nom)	86 lm/W
Farbwiedergabeindex (Nom.)	57

Elektrische Kenndaten	
Lampenversorgungsspannung	220 V [ 220]
Power (Rated) (Nom)	985.0 W

Anlauf-Lampenstrom (max.)	14.2 A
Lampenstrom EM (Nom)	8.25 A
Zündspannung (max.)	198 V
Zündspannung (min.)	198 V
Zündzeit (max.)	30 s
Spannung (max.)	140 V
Spannung (min.)	120 V
Spannung (Nom)	130 V

Dimmen	
Dimmbar	Nein

Mechanische Kenndaten	
Kolbenausführung	Klar (CL)

Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Quecksilbergehalt (Nom)	86 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	1084 kWh

Anforderungen an das Leuchtdesign	
Kolbentemperatur (max.)	555 °C
Sockeltemperatur (max.)	300 °C

Produktdaten	
Gesamt-Produktcode	871150018373645

# HPI-T

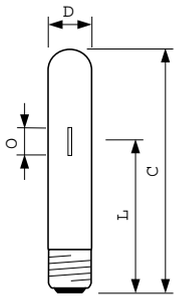
Bestell-Produktname	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4
EAN/UPC - Produkt	8711500183736
Bestellcode	18373645
Anzahl pro Verpackung	1
Anzahl pro Umverpackung	4

Material-Nr. (12NC)	928482600096
Nettogewicht (Einzelteil)	0.426 kg

## 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.

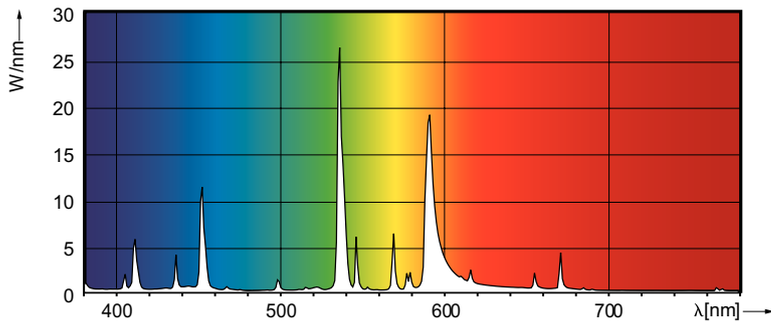
## Abmessungsskizzen



Product	D (max)	O	L	C (max)
HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	66 mm	80 mm	240 mm	382 mm

HPI-T 1000W/543 E40

## Photometrische Daten



HPI-T

## Lebensdauer

