



# HPI-T

## HPI-T 1000W/543 E40 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	P [Parallel oder horizontal (HOR)]
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	12.000 Stunde(n)

Lichttechnische Daten	
Farbcode	543 [CCT of 4300K]
Lichtfarbe	Kaltweiß (CW)
Farbkoordinate X (Nom)	370
Farbkoordinate Y (nom.)	380
Ähnlichste Farbtemperatur	4300 K
Nennlichtausbeute (Nom)	83 lm/W
Farbwiedergabeindex (CRI)	57
Bogenlänge O (Nom)	80 mm

Betrieb und Elektrik	
Systemleistung	990 W

Spannung (Nom)	130 V
----------------	-------

Lichtregelung und Dimmen	
Dimmbar	Nein

Mechanik und Gehäuse	
Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	T65
Nettogewicht (Stück)	0,426 kg

Genehmigung und Anwendung	
Quecksilbergehalt (Nom)	86 mg
Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	1089 kWh

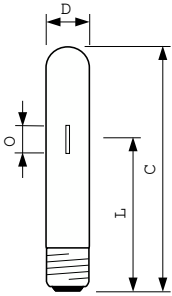
Produktdaten	
Bestell-Produktname	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4
Gesamtbezeichnung des Produkts	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4

# HPI-T

Gesamt-Produktcode	871150018373645
Bestellcode	18373645
Material-Nr. (12NC)	928482600096
Anzahl pro Verpackung	1
EAN/UPC – Produkt/Kiste	8711500183736

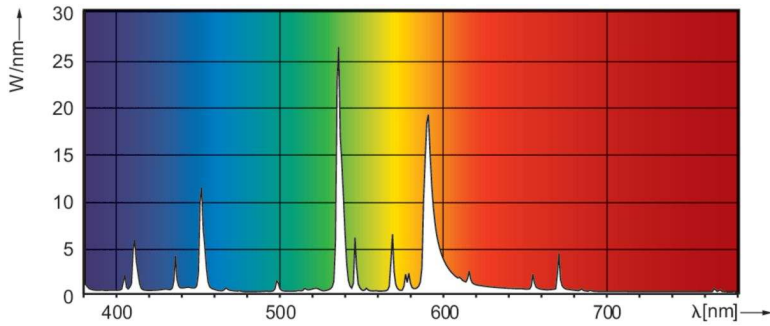
Zähler – Pakete pro Außenkarton	4
EAN Umverpackung	8711500183743

## Abmessungsskizzen



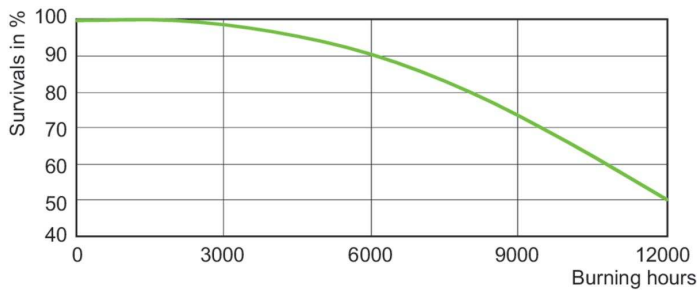
Product	D (max)	O	L	C (max)
HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4	66 mm	80 mm	240 mm	382 mm

## Photometrische Daten

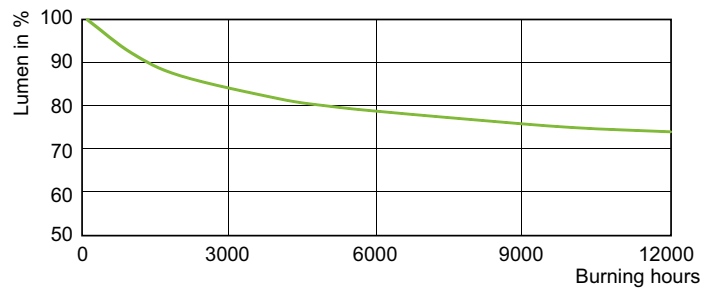


Spectral Power Distribution Colour - HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4

## Lebensdauer



LDLE\_HPI-THW\_0003-Life expectancy diagram



Lumen Maintenance Diagram - HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4

