



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 Eigenschaften		Elektrische Kenndaten	
Sockel	E40 [E40]	Farbkoordinate X (Nom)	370
Betriebsstellung	P [Horizontale Brennstellung]	Farbkoordinate Y (nom.)	380
Lebensdauer bis 5 % Ausfall (Nom.)	3000 h	Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4300 K
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom.)	5500 h	Nennlichtausbeute (nom.)	83 lm/W
Lebensdauer bis 20 % Ausfall (Nom.)	8000 h	Farbwiedergabeindex (Nom.)	57
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom.)	12000 h		
Systembeschreibung	na [-]		
Lichttechnische Daten		Lampenversorgungsspannung	220 V [220]
Farbcode	543 [CCT von 4300 K]	Power (Rated) (Nom)	990 W
Nennlichtstrom (min.)	73890 lm	Anlauf-Lampenstrom (max.)	14,2 A
Nennlichtstrom (Nom)	82100 lm	Lampenstrom EM (Nom)	8,25 A
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)	Zündspannung (max.)	198 V
Restlichtstrom 10000 Std. (Nom)	75 %	Zündspannung (min.)	198 V
Restlichtstrom 2000 Std. (Nom)	87 %	Zündzeit (max.)	30 s
Restlichtstrom 5000 Std. (Nom)	80 %	Spannung (max.)	140 V
		Spannung (min.)	120 V

HPI-T

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

Dimmen

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

Mechanische Kenndaten

Kolbenausführung	Klar
Kolbenform	T65 [T 65mm]

Zulassungen und Anwendungseigenschaften

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

Anforderungen an das Leuchtdesign

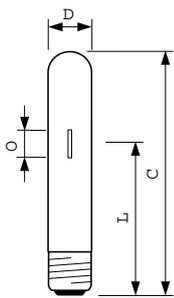
Kolbentemperatur (max.)	555 °C
-------------------------	--------

Sockettemperatur (max.)	300 °C
Sockettemperatur (max.)	572 °F

Produktdaten

Gesamt-Produktcode	871150018373645
Bestell-Produktname	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4
EAN/UPC - Produkt	8711500183736
Bestellcode	18373645
Anzahl pro Verpackung	1
SAP-Zähler - Pakete pro Außenkarton	4
SAP-Material	928482600096
Kopie Nettogewicht (Einzelteil)	0,426 kg

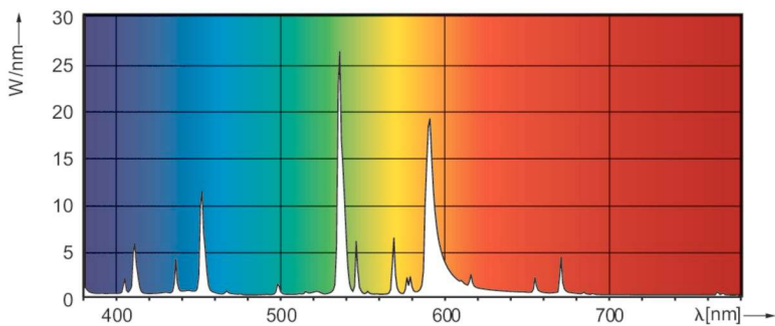
Abmessungsskizzen



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 1SL/4

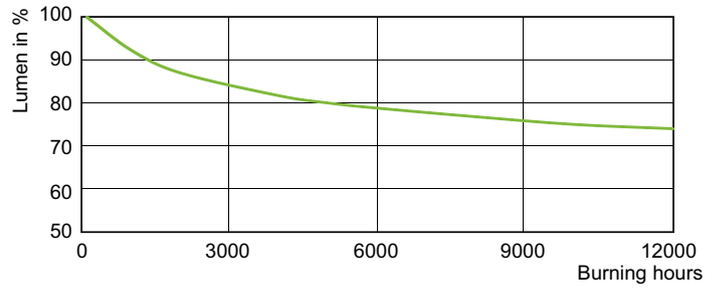
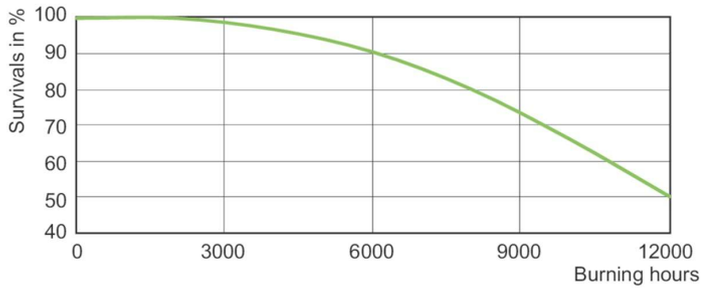
Photometrische Daten



HPI-T

HPI-T

Lebensdauer



LDLE_HPI-THW_0003-Life expectancy diagram

LDLM_HPI-THW_0003-Lumen maintenance diagram

