



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		Power (Rated) (Nom)	
Sockel	E40 [E40]		985.0 W
Betriebsstellung	P [Horizontale Brennstellung]	Anlauf-Lampenstrom (max.)	14.2 A
Lebensdauer bis 5 % Ausfall (Nom)	3000 h	Lampenstrom EM (Nom)	8.25 A
Lebensdauer bis 10 % Ausfall (Nom)	5500 h	Zündspannung (max.)	198 V
Lebensdauer bis 20 % Ausfall (Nom)	8000 h	Zündspannung (min.)	198 V
Lebensdauer bis 50 % Ausfall (Nom)	12000 h	Zündzeit (max.)	30 s
Systembeschreibung	na [-]	Spannung (max.)	140 V
		Spannung (min.)	120 V
		Spannung (Nom)	130 V
Lichttechnische Daten		Dimmen	
Farbcode	543 [CCT von 4300 K]	Dimmbar	Nein
Nennlichtstrom (min.)	79000 lm	Mechanische Kenndaten	
Nennlichtstrom (Nom)	85000 lm	Kolbenausführung	Klar (CL)
Lichtfarbe	Neutralweiß (CW)	Zulassungen und Anwendungseigenschaften	
Restlichtstrom 10000 Std. (Nom)	75 %	Energieeffizienz-Label (EEL)	A
Restlichtstrom 2000 Std. (Nom)	87 %	Quecksilbergehalt (Nom)	86 mg
Restlichtstrom 5000 Std. (Nom)	80 %	Energieverbrauch kWh/1.000 Std.	1084 kWh
Farbkoordinate X (Nom)	370	Anforderungen an das Leuchtdesign	
Farbkoordinate Y (Nom)	380	Kolbentemperatur (max.)	555 °C
Ähnlichste Farbtemperatur (Nom)	4300 K	Sockeltemperatur (max.)	300 °C
Nennlichtausbeute (Nom)	86 lm/W		
Farbwiedergabeindex (Nom.)	57		
Elektrische Kenndaten			
Lampenversorgungsspannung	220 V [220]		

HPI-T

Produktdaten

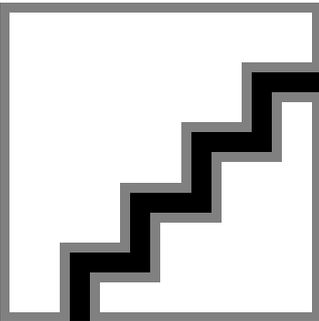
Gesamt-Produktcode	871150018373645
Bestell-Produktname	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4
EAN/UPC - Produkt	8711500183736
Bestellcode	18373645
Anzahl pro Verpackung	1

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.

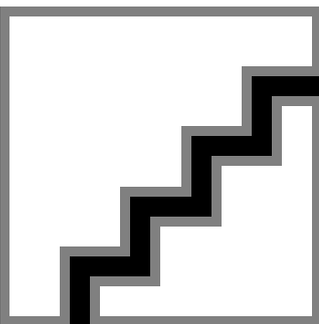
Abmessungsskizzen



HPI-T 1000W/543 E40

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

Photometrische Daten



HPI-T

HPI-T

Lebensdauer

