



HPI-T

HPI-T 1000W/543 E40 220V 1SL

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

Produkt Daten

• Allgemeine Eigenschaften

Systembeschreibung	-
Sockel	E40
Kolbenform	T65 [T 65mm]
Kolbenausführung	Klar
Brennstellung	p [Horizontale Brennstellung]
Lebensdauer 5%	3000 hr
Ausfallrate	
Lebensdauer 10%	5500 hr
Ausfallrate	
Lebensdauer 20%	8000 hr
Ausfallrate	
Lebensdauer 50%	12000 hr
Ausfallrate	

• Lichttechnische Eigenschaften

Farbkennung	543 [CCT of 4300K]
Farbwiedergabeindex	57 Ra8
Lichtfarbe	Neutralweiß
Farbtemperatur	4300 K
Lampenlichtstrom	85000 Lm
EM	
Lampenlichtausbeute	86 Lm/W
EM	
Restlichtstrom 1500h	90 %
Restlichtstrom 2000h	87 %
Restlichtstrom 5000h	80 %
Restlichtstrom	75 %
10000h	
Farbkoordinate X	370 -
Farbkoordinate Y	380 -

• Elektrische Kenndaten

Lampenleistung	1000 W
----------------	--------

Lampenleistung EM	1000.0 W
25°C, nominal	
Lampen-Nennleistung	985.0 W
EM 25°C	
Spannung	220 V
Lampenspannung	130 V
Lampenstrom EM	8.25 A
Zündzeit	30 (max) s
Dimmbar	Nein [Nein]

• Umwelteigenschaften

Energieeffizienzlabel (EEL)	A+
Energieverbrauch kWh/1000h	1083 kWh

• Anforderungen Leuchtenentwicklung

Sockeltemperatur	300 (max) C
Kolbentemperatur	555 (max) C

• Produktabmessungen

Gesamtlänge C	382 (max) mm
Durchmesser D	66 (max) mm
Lichtschwerpunkt (LCL)	240 mm
Bogenlänge O	80 mm

• Produktdaten

Bestellnummer	183736 45
Produktcode	871150018373645
Produktname	HPI-T 1000W/543 E40 220V 1SL
Bestellbezeichnung	HPI-T 1000W/543 E40 220V 1SL

PHILIPS

HPI-T

Anzahl pro Verpackung	1
Verpackungskonfiguration	4
Verpackungsanzahl pro Umverpackung	4
Barcode auf Verpackung (EAN1)	8711500183736

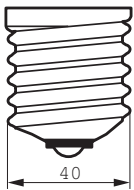
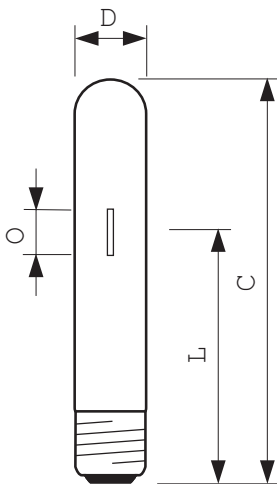
Barcode auf Umverpackung (EAN3)	8711500183743
12 NC	928482600096
Nettogewicht pro Stück	0.370 kg

Hinweise

- Nur in geschlossenen Leuchten mit Hartglasabdeckung verwenden, auch während des Tests (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)

- Bei einem Lampenplatzler muss die Leuchte heiße Lampenteile sicher zurückhalten.

Abmessungsskizzen

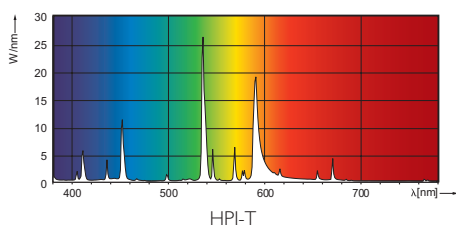


E40

HPI-T 1000W/543 E40 220V 1SL

Product	C (Max)	D (Max)	L (Norm)	O (Norm)
HPI-T 1000W/543 E40	382	66	240	80

Photometrische Daten





© 2013 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne Vorankündigung geändert werden. Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) und/oder ihre Partner oder Lizenzgeber ist/sind Inhaber aller Urheber- (Copyright) und sonstigen Eigentumsrechte an den von Philips zur Verfügung gestellten Inhalten.

www.philips.com/lighting

2013, October 8
Änderungen vorbehalten