



HPI-T

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

Lămpi compacte cu halogenuri de metale, tub din cuarț și capsulă exterioară transparentă

Catalog de date

• caracteristici generale

Descriere sistem	-
Soclu	E40
Bec	T65 [T 65mm]
Geam bec	Transparent
Poziție de funcționare	p [Montaj Orizontal (HOR)]
Viață la 5% căderi	3000 hr
Viață la 10% căderi	5500 hr
Viață la 20% căderi	8000 hr
Viață la 50% căderi	12000 hr

• caract. tehnice iluminat

Cod culoare	543 [CCT of 4300K]
Indice de redare a culorii	57 Ra8
Culoare	Alb rece
Temperatură culoare	4300 K
Flux luminos lampă EM	85000 Lm
Eficacitate luminoasă lampă EM	86 Lm/W
Menținere lumini 1500h	90 %
Menținere lumini 2000h	87 %
Menținere lumini 5000h	80 %
Menținere lumini 10000h	75 %
Chromaticitate coordonată X	370 -
Chromaticitate coordonată Y	380 -

• caracteristici electrice

Putere lampă	1000 W
Putere lampă EM	1000.0 W
25°C, nominală	
Putere lampă EM	985.0 W
25°C, nominală	
Tensiune	220 V
Tensiune lampă	130 V
Curent lampă EM	8.25 A
Timp amorsare	30 (max) s
Reglarea intensității luminoase	Nu

• caracteristici de mediu

LLMF HF 8000h	A+
Nominal	
Conținut mercur (Hg)	86 mg
Consum energetic kWh/1000h	1083 kWh

• cerințe design corp iluminat

Temperatură soclu	300 (max) C
Temperatură înveliș	555 (max) C

• dimensiuni produs

Lungime totală C	382 (max) mm
Diametru D	66 (max) mm
Lungime centru luminos L	240 mm
Lungime arc O	80 mm

PHILIPS

• Informatii produs

Cod comanda	183736 45
Cod produs	871150018373645
Denumire produs	HPI-T 1000W/543 E40 220V 1SL
Produs - Denumire comanda	HPI-T 1000W/543 E40 220V 1SL
Bucati per pachet	1
Configuratie Impachetare	4

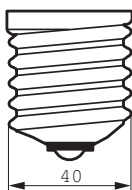
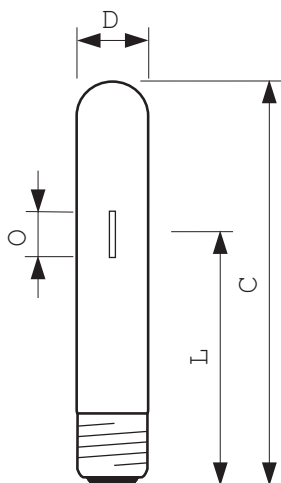
Pachete per box	4
Cod de bare per produs (EAN1)	8711500183736
Cod de bare per box (EAN3)	8711500183743
Cod logistic - 12NC	928482600096
Masa neta per bucata	0.370 kg

Warnings and safety

- A se folosi exclusiv în corpuri de iluminat complet protejate, chiar și în timpul testării (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Corpul de iluminat trebuie să poată reține fragmentele fierbinți de lampă în caz de spargere a lămpii
- Pentru utilizare împreună cu echipament de control proiectat pentru lămpi cu vapori de mercur de înaltă presiune

- Este foarte improbabil ca o lampă care se sparge să vă afecteze în vreun fel sănătatea. Dacă o lampă se sparge, aerisiți încăperea timp de 30 de minute și eliminați bucățile de lampă, preferabil cu mănuși. Puneți bucățile de lampă într-o pungă din plastic sigilată și predați punga la unitățile locale de colectare a deșeurilor în vederea reciclării. Nu folosiți un aspirator.

Cote

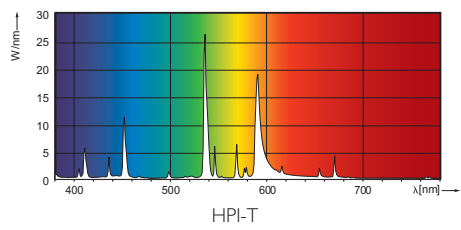


E40

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

Date fotometrice



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)
Toate drepturile rezervate.

Specificațiile pot fi schimbate fără notificare. Informațiile constituie proprietatea Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)

www.philips.com/lighting

2015, August 19
Informație ce poate fi modificată