



# HPI-T

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

Halogenidové výbojky s hořákem z křemenného skla v opálové vnější baňce

## Údaje o produktu

### • Obecné informace

Popis systému	-
Patice	E40
Provedení baňky	T65 [T 65mm]
Finální úprava baňky	Čirá
Poloha svícení	p [Paralelní nebo horizontální (HOR)]
Životnost při 5% selhání	3000 hr
Životnost při 10% selhání	5500 hr
Životnost při 20% selhání	8000 hr
Životnost při 50% selhání	12000 hr

### • Světelná charakteristika

Kód barvy	543 [CCT of 4300K]
Index podání barev	57 Ra8
Označení barvy světla (text)	Chladná bílá
Teplota chromatičnosti	4300 K
Světelný tok zdroje EM	85000 Lm
Měrný výkon zdroje EM	86 Lm/W
Zachování svět.toku 1500h	90 %
Světelný tok po 2000 hod.	87 %
Světelný tok po 5000 hod.	80 %
Světelný tok po 10000 hod.	75 %
Souřadnice chromatičnosti X	370 -

Souřadnice chromatičnosti Y 380 -

### • Elektrické údaje

Příkon zdroje	1000 W
Příkon zdroje EM 25°C, nom	1000.0 W
Příkon zdroje EM 25°C, jmen	985.0 W
Napětí	220 V
Napětí zdroje	130 V
Proud zdroje EM	8.25 A
Doba zapálení	30 (max) s
Stmívatelný	Ne

### • Ekologické údaje

Energetický štítek (EEL)	A+
Obsah rtuti	86 mg
Energy consumption kWh/1000h	1083 kWh

### • Požadavky na svítidlo

Přípustná teplota závitu	300 (max) C
Teplota baňky	555 (max) C

### • Rozměry produktu

Celková délka C	382 (max) mm
Rozměry D	66 (max) mm
Délka od světelného středu L	240 mm
Délka oblouku O	80 mm

**PHILIPS**

## • Produktové informace

Objednávkové číslo	183736 45
Kód produktu	871150018373645
Název produktu	HPI-T 1000W/543 E40 220V 1SL
Název objednávaného produktu N	HPI-T 1000W/543 E40 220V 1SL
Pocet kusu v balení N	1

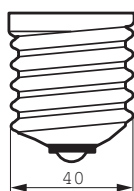
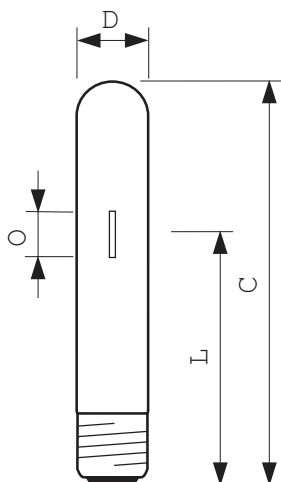
Balící množství	4
Pocet balení v transportním balení	4
EAN produktu	8711500183736
EAN transportního balení	8711500183743
eop_12nc	928482600096
Hmotnost produktu	0.370 kg

## Varování a bezpečnost

- Používejte pouze v plně uzavřených svítidlech, a to i během zkoušení (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Svítidlo musí mít schopnost pojmout horké součásti světelného zdroje v případě jeho prasknutí.
- Pro použití s ovládacími předřadníky určenými pro vysokotlaké rtuťové výbojky

- Je velmi nepravděpodobné, že by rozbití světelného zdroje mělo jakýkoli vliv na vaše zdraví. Pokud se světelný zdroj rozbije, vyvětrejte místnost po dobu 30 minut a odstraňte rozbité součásti, ideálně s použitím rukavic. Vložte je do uzavřeného plastového sáčku a ten zanechte do nejbližšího sběrného místa k recyklaci. Nepoužívejte vysavač.

## Rozměrové výkresy

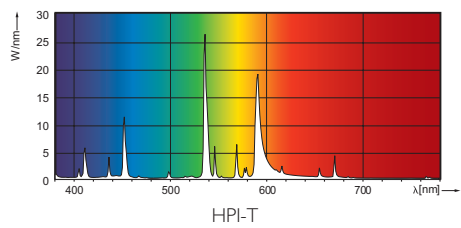


E40

## 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

## Fotometrické údaje



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
Všechna práva vyhrazena

Změna specifikací bez upozornění. Ochranné známky jsou vlastnictvím Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) nebo jejich příslušných majitelů.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2015, Srpen 29  
Změna údajů vyhrazena