



HPI-T

HPI-T 1000W/543 E40 220V 1SL/4

Halogenidové výbojky s hořákem z křemenného skla v opálové vnější baňce

Údaje o produktu

• General Information

Patice	E40 [E40]
Tvar žárovky	T65 [T 65mm]
Provozní poloha	P [Paralelní nebo horizontální (HOR)]
Životnost do 5 % poruch (jmen.)	3000 h
Životnost do 10 % poruch (jmen.)	5500 h
Životnost do 20 % poruch (jmen.)	8000 h
Životnost do 50 % poruch (jmen.)	12000 h
Popis systému	ne [-]

• Light Technical

Světelný tok (jmen.) (min.)	79000 lm
Světelný tok (jmen.) (nom.)	85000 lm
Barevná konstrukce	Chladná bílá (CW)
Jmenovitý světelný tok 10000 hod. (jmen.)	75 %
Jmenovitý světelný tok 2000 hod. (jmen.)	87 %
Jmenovitý světelný tok 5000 hod. (jmen.)	80 %
Barevná souřadnice X (jmen.)	370
Barevná souřadnice Y (jmen.)	380
Korelační teplota chromatičnosti (jmen.)	4300 K

Měrný výkon (jmen.) (nom.)	86 lm/W
Index barevného podání (jmen.)	57

• Operating and Electrical

Napájecí napětí světelného zdroje	220 V [220]
Power (Rated) (Nom)	1000 W
Proud zdroje při rozsvícení (max.)	14.2 A
Proud zdroje (EM) (jmen.)	8.25 A
Napájecí napětí zažehnutí (max.)	198 V
Napájecí napětí zažehnutí (min.)	198 V
Doba zapalování (max.)	30 s
Voltage (Max)	140 V
Voltage (Min)	120 V
Voltage (Nom)	130 V

• Controls and Dimming

Regulovatelné	Ne
---------------	----

• Mechanical and Housing

Úprava žárovky	Čirá (CL)
----------------	-----------

• Approval and Application

Štítek energetické účinnosti (EEL)	A
------------------------------------	---

PHILIPS

HPI-T

Obsah rtuti (Hg) (jmen.)	86 mg
Energy Consumption kWh/1000 h	1084 kWh

• Luminaire Design Requirements

Teplota žárovky (max.)	555 °C
Teplota patice (max.)	300 °C

• Product Data

Úplný kód výrobku	871150018373645
-------------------	-----------------

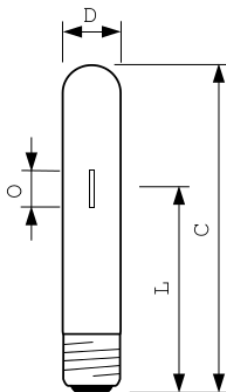
Objednací název produktu	HPI-T 1000W/543 E40 220V 1SL/4
EAN/UPC – výrobek	8711500183736
Objednací kód	18373645
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	4
Materiál č. (12NC)	928482600096
Celková hmotnost (kus)	0.426 kg

Varování a bezpečnost

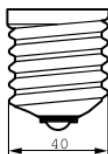
- Používejte pouze v plně uzavřených svítidlech, a to i během zkoušení (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Svítidlo musí mít schopnost pojmout horké součásti světelného zdroje v případě jeho prasknutí.
- Pro použití s ovládacími předřadníky určenými pro vysokotlaké rtuťové výbojky

- 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



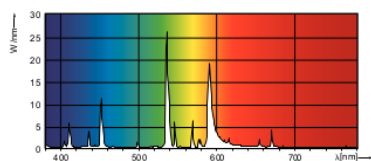
HPI-T, 1000W, E40



HPI-T 1000W/543 E40

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

Fotometrické údaje



© 2016 Philips Lighting Holding B.V.
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

2016, Květen 18
Změna údajů vyhrazena