



HPI-T

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

Křemíkové vysokotlaké halogenidové výbojky s čirou vnější baňkou

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 zdroje
- Je velmi nepravděpodobné, že by rozbití zdroje mělo jakýkoli vliv na vaše zdraví. Pokud se 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 místního sběrného místa k recyklaci. Nepoužívejte vysavač.

Údaje o produktu

General information	
Patice	E40 [E40]
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	
Kód barvy	543 [CCT 4300 K]
Světelný tok (jmen.) (min.)	73890 lm
Světelný tok (jmen.) (nom.)	82100 lm
Barevné 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
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	4300 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	83 lm/W
Index barevného podání (jmen.)	57
Operating and electrical	
Napájecí napětí světelného zdroje	220 V [220]
Power (Rated) (Nom)	990 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
Napětí (max.)	140 V
Napětí (min.)	120 V
Napětí (jmen.)	130 V

HPI-T

Controls and dimming

Regulovatelné	Ne
---------------	----

Mechanical and housing

Úprava žárovky	Vymazat
Tvar žárovky	T65 [T 65mm]

Approval and application

Obsah rtuti (Hg) (jmen.)	86 mg
Spotřeba energie kWh/1000 h	1089 kWh

Luminaire design requirements

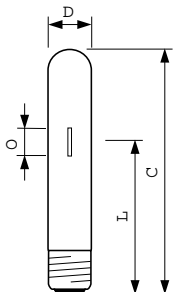
Teplota žárovky (max.)	555 °C
Teplota patice (max.)	300 °C

Teplota patice (max.)	572 °F
-----------------------	--------

Product data

Úplný kód výrobku	871150018373645
Objednávací název produktu	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4
EAN/UPC – výrobek	8711500183736
Objednávací kód	18373645
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	4
Materiál SAP	928482600096
Celková hmotnost kopie (kus)	0,426 kg

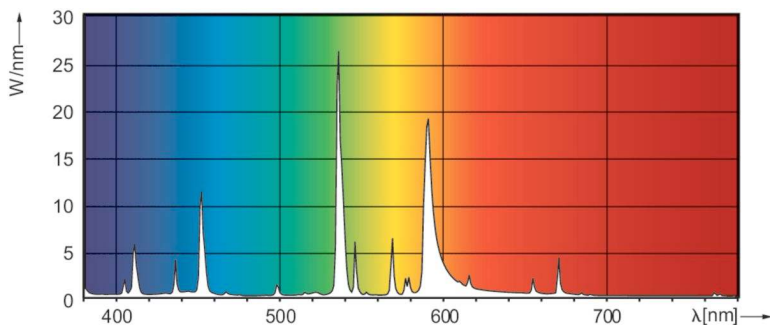
Rozměrové výkresy



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

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

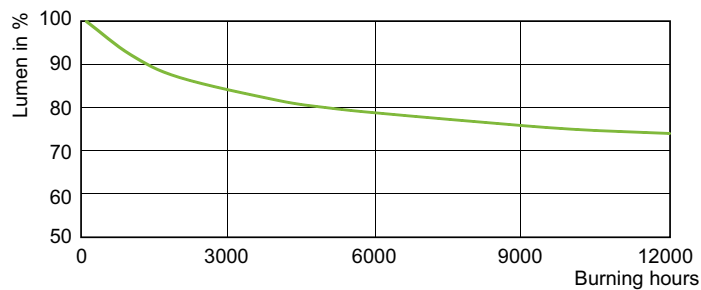
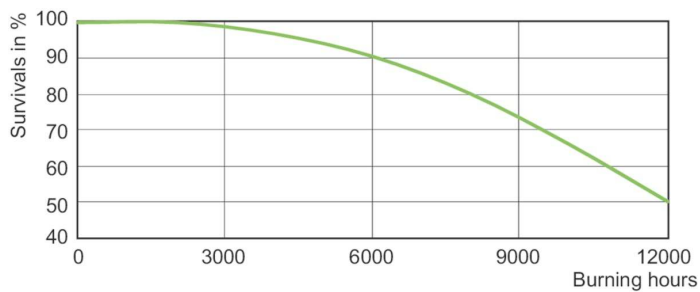
Fotometrické údaje



LDPO_HPI-THW-Spectral power distribution Colour

HPI-T

Životnost



LDLE_HPI-THW_0003-Life expectancy diagram

LDLM_HPI-THW_0003-Lumen maintenance diagram

