

PHILIPS

Lighting



HPI-T

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

Křemíkové vysokotlaké halogenidové výbojky s čirou vnější baňkou

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.)	79000 lm
Světelný tok (jmen.) (nom.)	85000 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
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)	985.0 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

Controls and Dimming	
Regulovatelné	Ne

Mechanical and Housing	
Úprava žárovky	Čirá (CL)

Approval and Application	
Štítek energetické účinnosti (EEL)	A
Obsah rtuti (Hg) (jmen.)	86 mg
Spotřeba energie kWh/1000 h	1084 kWh

Luminaire Design Requirements	
Teplota žárovky (max.)	555 °C
Teplota patice (max.)	300 °C

Product Data	
Úplný kód výrobku	871150018373645

HPI-T

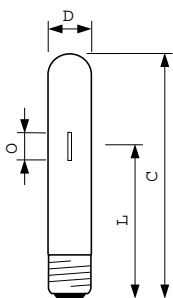
Objednací název produktu	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4
EAN/UPC – výrobek	8711500183736
Objednací kód	18373645
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	4

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 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.

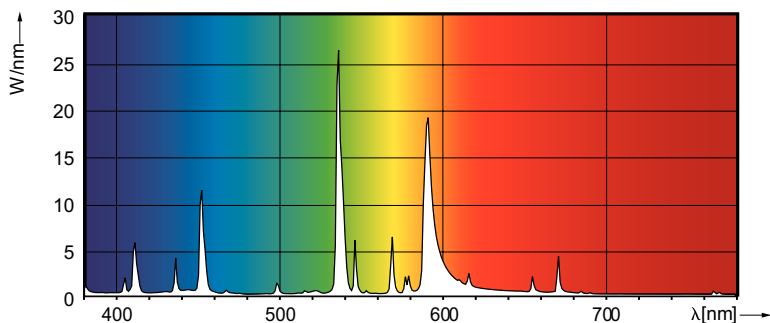
Rozměrové výkresy



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

Fotometrické údaje



HPI-T

Životnost

