



HPI-T

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

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

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.

Catalog de date

General Information	
Baza elementului de fixare	E40 [E40]
Poziție de funcționare	P [Montaj Orizontal (HOR)]
Durată de viață până la eșec de 5% (nom.)	3000 h
Durată de viață până la eșec de 10% (nom.)	5500 h
Durată de viață până la eșec de 20% (nom.)	8000 h
Durată de viață până la eșec de 50% (nom.)	12000 h
Descriere sistem	na [-]

Light Technical	
Cod culoare	543 [CCT de 4300 K]
Flux luminos (Evaluat) (min.)	73890 lm
Flux luminos (Evaluat) (nom.)	82100 lm
Denumirea culorii	Alb rece (CW)
Între inere la flux luminos 10.000 h (nom.)	75 %
Între inere la flux luminos 2.000 h (nom.)	87 %
Între inere la flux luminos 5.000 h (nom.)	80 %

Coordonată cromatică X (nom.)	370
Coordonată cromatică Y (nom.)	380
Temperatură de culoare corelată (nom.)	4300 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	83 lm/W
Indice de redare a culorii (nom.)	57

Operating and Electrical	
Tensiune de alimentare a lămpii	220 V [220]
Putere consumată (W) (Nom)	990 W
Curent de aprindere lampă (max.)	14,2 A
Curent lampă (EM) (nom.)	8,25 A
Tensiune de alimentare aprindere (max.)	198 V
Tensiune de alimentare aprindere (min.)	198 V
Timp de aprindere (max.)	30 s
Tensiune (max.)	140 V
Tensiune (min.)	120 V

HPI-T

Tensiune (nom.)	130 V
-----------------	-------

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
------------------------------------	----

Mechanical and Housing

Finisaj bec	Transparent
-------------	-------------

Approval and Application

Etichetă de eficiență energetică (EEL)	A
Conținut de mercur (Hg) (nom.)	86 mg
Consum de energie kWh/1000 h	1089 kWh

Luminaire Design Requirements

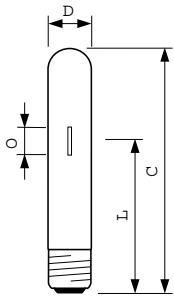
Temperatură bec (max.)	555 °C
------------------------	--------

Temperatură bază element de fixare (max.)	300 °C
---	--------

Product Data

Cod complet produs	871150018373645
Nume comandă produs	HPI-T 1000W/543 E40 1SL/4
EAN/UPC – Produs	8711500183736
Cod de comandă	18373645
Numărător – Cantitate per pachet	1
Numărător SAP – Pachete per exterior	4
Material SAP	928482600096
Greutate netă SAP (bucată)	0,426 kg

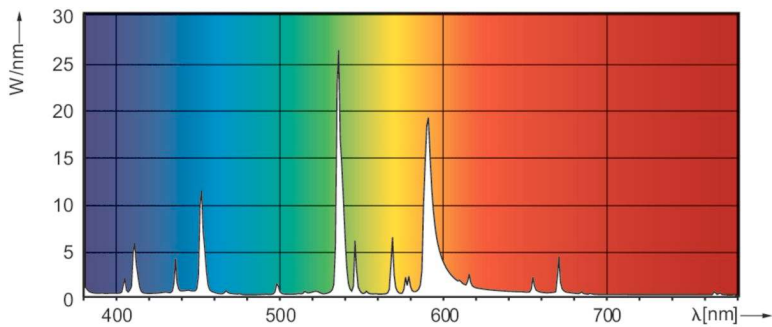
Cote



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

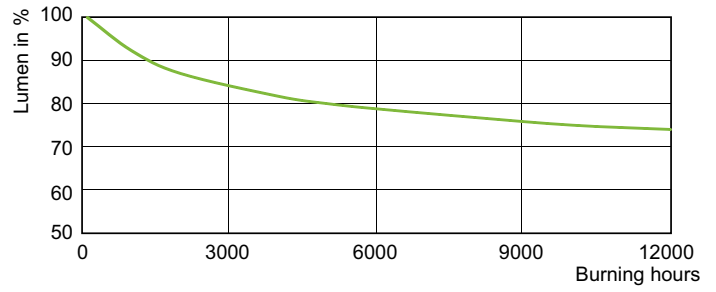
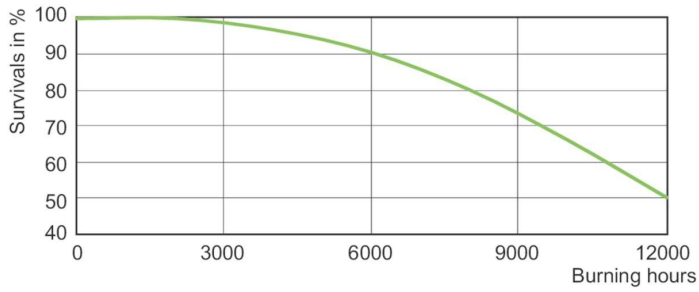
Date fotometrice



HPI-T

HPI-T

Durată de viață



LDLE_HPI-THW_0003-Life expectancy diagram

LDLM_HPI-THW_0003-Lumen maintenance diagram

