



# HPI-T

## HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4

Křemíkové vysokotlaké halogenidové výbojky s čirou vnější baňkou

### Údaje o produktu

General Information	
Patice	E40 [ E40]
Provozní poloha	P75 [ Vertikální +/-75° nebo horizont]
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	646 [ CCT: 4600 K]
Světelný tok (jmen.) (min.)	182000 lm
Světelný tok (jmen.) (nom.)	189000 lm
Barevné konstrukce	Chladná bílá (CW)
Jmenovitý světelný tok 10000 hod. (jmen.)	60 %
Jmenovitý světelný tok 2000 hod. (jmen.)	77 %
Jmenovitý světelný tok 5000 hod. (jmen.)	67 %
Barevná souřadnice X (jmen.)	375
Barevná souřadnice Y (jmen.)	385
Korelační teplota chromatičnosti (jmen.)	4200 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	96 lm/W
Index barevného podání (jmen.)	63

Operating and Electrical	
Napájecí napětí světelného zdroje	220 V [ 220]
Power (Rated) (Nom)	1960.0 W

Proud zdroje při rozsvícení (max.)	28,4 A
Proud zdroje (EM) (jmen.)	16,5 A
Napěťová špička zažehnutí (max.)	5000 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.)	155 mg
Spotřeba energie kWh/1000 h	2156 kWh

Luminaire Design Requirements	
Teplota žárovky (max.)	600 °C
Teplota patice (max.)	300 °C

Product Data	
Úpiný kód výrobku	871150018376745

# HPI-T

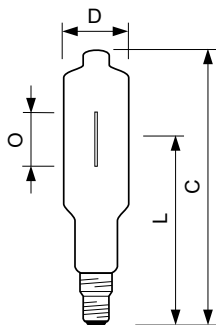
Objednací název produktu	HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4
EAN/UPC – výrobek	8711500183767
Objednací kód	18376745
Local Code	HPIT2000220
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	4

Materiál č. (12NC)	928073609231
Celková hmotnost (kus)	569.000 g
ILCOS Code	MT-2000/46/2B-H-E40-/H

## 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 vysokotlakové 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.

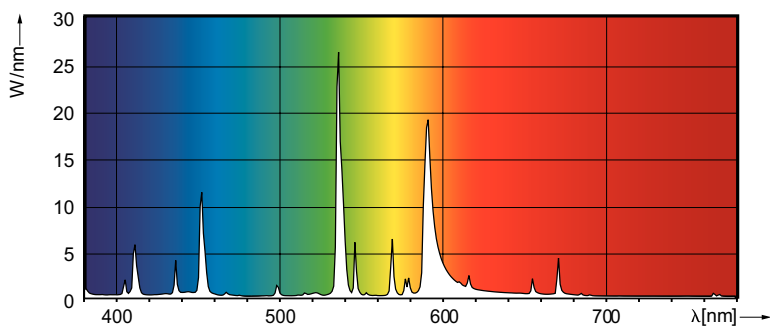
## Rozměrové výkresy



Product	D (max)	O	L	C (max)
HPI-T 2000W/646 E40 220V CRP/4	101,5 mm	89 mm	290 mm	430 mm

HPI-T 2000W/646 E40 220V

## Fotometrické údaje



## HPI-T

### Životnost

