



MASTER HPI-T Plus

MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12

Jednopaticové halogenidové výbojky s hořákem z křemenného skla s čirou vnější baňkou

Údaje o produktu

• General Information

Patice	E40 [E40]
Tvar žárovky	T46 [T 46mm]
Provozní poloha	P20 [Vertikální +/-20° nebo horizont]
Životnost do 5 % poruch (jmen.)	5000 h
Životnost do 10 % poruch (jmen.)	7500 h
Životnost do 20 % poruch (jmen.)	11000 h
Životnost do 50 % poruch (jmen.)	20000 h
Popis systému	Horizontální [Horizontální poloha svícení]

• Light Technical

Světelný tok (jmen.) (min.)	18500 lm
Světelný tok (jmen.) (nom.)	20500 lm
Barevné konstrukce	Chladná bílá (CW)
Jmenovitý světelný tok 10000 hod. (jmen.)	70 %
Jmenovitý světelný tok 2000 hod. (min.)	75 %
Jmenovitý světelný tok 2000 hod. (jmen.)	90 %
Jmenovitý světelný tok 20000 hod.	60 %
Jmenovitý světelný tok 5000 hod. (min.)	65 %
Jmenovitý světelný tok 5000 hod. (jmen.)	80 %
Barevná souřadnice X (jmen.)	365

Barevná souřadnice Y (jmen.)	377
Korelační teplota chromatičnosti (jmen.)	4500 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	84 lm/W
Index barevného podání (jmen.)	65

• Operating and Electrical

Power (Rated) (Nom)	245 W
Proud zdroje při rozsvícení (max.)	3.9 A
Proud zdroje (EM) (jmen.)	2.1 A
Napájecí napětí zažehnutí (max.)	198 V
Napětíová špička zažehnutí (max.)	560 V
Napájecí napětí zažehnutí (min.)	198 V
Doba zapalování (max.)	10 s
Voltage (Max)	138 V
Voltage (Min)	118 V
Voltage (Nom)	128 V

• Controls and Dimming

Regulovatelné	Ne
---------------	----

• Mechanical and Housing

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

PHILIPS

MASTER HPI-T Plus

• Approval and Application

Štítek energetické účinnosti (EEL)	A+
Obsah rtuti (Hg) (jmen.)	36 mg
Energy Consumption kWh/1000 h	269 kWh

• Luminaire Design Requirements

Teplota žárovky (max.)	550 °C
Teplota patice (max.)	250 °C

• Product Data

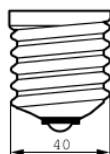
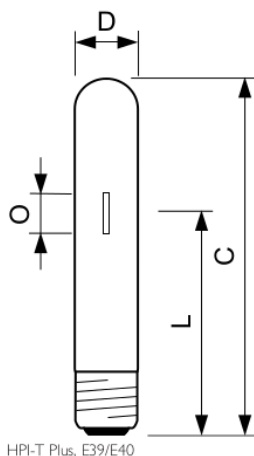
Úplný kód výrobku	871150017989015
Objednací název produktu	MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12
EAN/UPC – výrobek	8711500179890
Objednací kód	17989015
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabičce	12
Materiál č. (12NC)	928481300098
Celková hmotnost (kus)	0.142 kg

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 nebo sodíkové výbojky

- Je velmi nepravděpodobné, že by rozbitý světelný zdroj měl 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

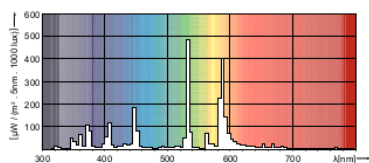


HPI-T Plus 250W/645 E40

Product	D	O	L	C
MASTER HPI-T Plus 250W/645 E40 1SL/12	47 mm	29 mm	155 mm	255 mm

MASTER HPI-T Plus

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, Srpen 4
Změna údajů vyhrazena