



MASTERColour CDM-Tm Mini PGJ5



MASTERC CDM-TM MINI 35W/930 PGJ5 1CT/12

Miniaturní keramická halogenidová výbojka s jednou patičkou a vysokou účinností, jež vydává ostré bílé zářivé světlo

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.
- Používejte pouze s elektronickými předřadníky.
- Ovládací předřadníky musí obsahovat detekci konce životnosti (IEC61167, IEC 62035).
- Se světelnými zdroji 20W PGJ5 používejte pouze elektronické předřadníky Philips HID PV mini PGJ5 20W.
- Se světelnými zdroji 35W PGJ5 používejte pouze elektronické předřadníky Philips HID PV mini PGJ5 35W.
- 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		Světelný tok (jmen.) (nom.)	
Patice	PGJ5 [PGJ5]		3000 lm
Provozní poloha	UNIVERSAL [Univerzální]	Barevné konstrukce	Teplá bílá (WW)
Životnost do 5 % poruch (jmen.)	9000 h	Jmenovitý světelný tok 1000 hod. (jmen.)	85 %
Životnost do 10 % poruch (jmen.)	10000 h	Jmenovitý světelný tok 10000 hod. (jmen.)	60 %
Životnost do 20 % poruch (jmen.)	11000 h	Jmenovitý světelný tok 2000 hod. (jmen.)	80 %
Životnost do 50 % poruch (jmen.)	12000 h	Jmenovitý světelný tok 5000 hod. (jmen.)	70 %
Referenční světelný tok	Sphere	Barevná souřadnice X (jmen.)	0,434
		Barevná souřadnice Y (jmen.)	0,398
		Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	3000 K
		Měrný výkon (jmen.) (nom.)	77 lm/W
		Index barevného podání (min.)	88
Light technical			
Kód barvy	930 [CCT: 3000 K]		
Světelný tok (jmen.)	3000 lm		

MASTERColour CDM-Tm Mini PGJ5

Index barevného podání (jmen.)	91
--------------------------------	----

Operating and electrical

Power (Rated) (Nom)	39,1 W
Proud zdroje při rozsvícení (max.)	0,7 A
Doba opakovaného zapálení (min.) (max.)	15 min
Doba zapalování (max.)	30 s
Napětí (max.)	104 V
Napětí (min.)	88 V
Napětí (jmen.)	96 V

Controls and dimming

Regulovatelné	Ne
Rychlost rozsvícení na úroveň 90 % (max.)	3 min

Mechanical and housing

Úprava žárovky	Vymazat
Tvar žárovky	T13.3

Approval and application

Třída energetické účinnosti	G
Obsah rtuti (Hg) (max.)	2,7 mg
Obsah rtuti (Hg) (jmen.)	2,74 mg
Spotřeba energie kWh/1000 h	40 kWh

Registrační číslo EPREL	473353
-------------------------	--------

UV

Přípustná limitní hodnota expozice (Niosh) (min.)	8 h/500lx
Koeficient poškození D/fc (max.)	0,4

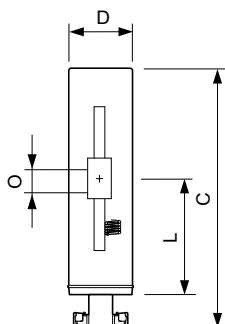
Luminaire design requirements

Teplota žárovky (max.)	480 °C
Teplota patice (max.)	250 °C
Teplota patice (max.)	482 °F

Product data

Úplný kód výrobku	871150021149115
Objednávací název produktu	MASTERColour CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12
EAN/UPC – výrobek	8711500211491
Objednávací kód	21149115
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	12
Materiál SAP	928093905130
Celková hmotnost kopie (kus)	0,006 kg
Kód ILCOS	MT/UB-35/930-H/L-PGJ5-13.3/52

Rozměrové výkresy

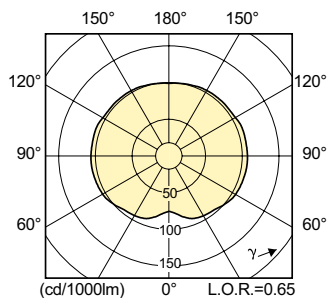
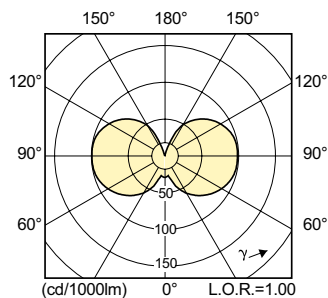


MASTERColour CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12

Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERColour CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12	13,2 mm	0,44 in	4 mm	22,3 mm	22,9 mm	22,6 mm	52 mm

MASTERC colour CDM-Tm Mini PGJ5

Fotometrické údaje



Životnost

