

PHILIPS

Lighting



MASTERCoulour CDM-Tm Mini PGJ5

MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12

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

Údaje o produktu

General Information		Index barevného podání (jmen.)	
Patice	PGJ5 [PGJ5]		87
Provozní poloha	UNIVERSAL [Univerzální]	Operating and Electrical	
Životnost do 5 % poruch (jmen.)	9000 h	Power (Rated) (Nom)	22.0 W
Životnost do 10 % poruch (jmen.)	10000 h	Proud zdroje při rozsvícení (max.)	.5 A
Životnost do 20 % poruch (jmen.)	11000 h	Doba opakovaného zapálení (min.) (max.)	15 min
Životnost do 50 % poruch (jmen.)	12000 h	Doba zapalování (max.)	30 s
Light Technical		Napětí (max.)	108 V
Kód barvy	830 [CCT: 3000 K]	Napětí (min.)	95 V
Světelný tok (jmen.) (nom.)	1650 lm	Napětí (jmen.)	100 V
Barevné konstrukce	Teplá bílá (WW)	Controls and Dimming	
Jmenovitý světelný tok 1000 hod. (jmen.)	80 %	Regulovatelné	Ne
Jmenovitý světelný tok 10000 hod. (jmen.)	60 %	Rychlost rozsvícení na úroveň 90 % (max.)	3 min
Jmenovitý světelný tok 2000 hod. (jmen.)	75 %	Mechanical and Housing	
Jmenovitý světelný tok 5000 hod. (jmen.)	65 %	Úprava žárovky	Čirá (CL)
Barevná souřadnice X (jmen.)	0.433	Approval and Application	
Barevná souřadnice Y (jmen.)	0.392	Štítek energetické účinnosti (EEL)	A
Korelační teplota chromatičnosti (jmen.)	3000 K	Obsah rtuti (Hg) (jmen.)	2.4 mg
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	75 lm/W		
Index barevného podání (min.)	84		

MASTERColour CDM-Tm Mini PGJ5

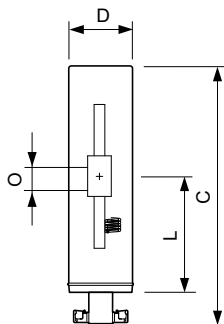
Spotřeba energie kWh/1000 h	24 kWh
UV	
Připustná limitní hodnota expozice (Niosh) (min.)	8 h/500lx
Koeficient poškození D/fc (max.)	0.5
Luminaire Design Requirements	
Teplota žárovky (max.)	380 °C
Teplota patice (max.)	250 °C
Product Data	
Úplný kód výrobku	871150020751715

Objednací název produktu	MASTERColour CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5 1CT/12
EAN/UPC – výrobek	8711500207517
Objednací kód	20751715
Local Code	CDMTM20
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	12
Materiál č. (12NC)	928087905130
Celková hmotnost (kus)	0.005 kg
ILCOS Code	MT/UB-20/830-H/L-PGJ5-13.3/52

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.

Rozměrové výkresy

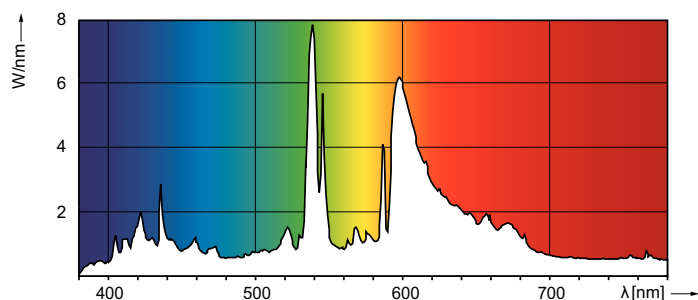
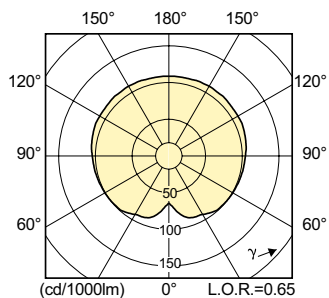
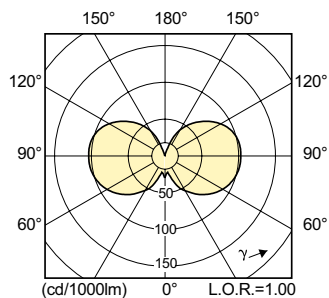


CDM-Tm 20W/830 PGJ5

Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERColour CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5	13.3 mm	0.44 in	3 mm	22.3 mm	22.9 mm	22.6 mm	52 mm
1CT/12							

MASTERColour CDM-Tm Mini PGJ5

Fotometrické údaje



Životnost

