



MASTERColour CDM-T

MASTERColour CDM-T 150W/942 G12 1CT

Řada vysoce účinných kompaktních výbojek s jiskřivým světlem a stabilní barvou světla po celou dobu životnosti

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.
- Ovládací předřadníky musí obsahovat detekci konce životnosti (IEC61167, IEC 62035).
- Světelné zdroje mohou používat elektronické nebo elektromagnetické předřadníky, kromě světelných zdrojů 35W/942 a 20W, které musí používat elektronické předřadníky.
- Je velmi nepravděpodobné, že by rozbití světelného zdroje mělo 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.

Údaje o produktu

General Information		Barevné konstrukce	
Patice	G12 [G12]		Chladná bílá (CW)
Provozní poloha	UNIVERSAL [Univerzální]	Jmenovitý světelný tok 10000 hod. (jmen.)	70 %
Životnost do 5 % poruch (jmen.)	9000 h	Jmenovitý světelný tok 2000 hod. (min.)	75 %
Životnost do 10 % poruch (jmen.)	10000 h	Jmenovitý světelný tok 2000 hod. (jmen.)	85 %
Životnost do 20 % poruch (jmen.)	11000 h	Jmenovitý světelný tok 5000 hod. (min.)	70 %
Životnost do 50 % poruch (jmen.)	12000 h	Jmenovitý světelný tok 5000 hod. (jmen.)	80 %
Kód ANSI, HID	C142/E	Barevná souřadnice X (jmen.)	0,375
		Barevná souřadnice Y (jmen.)	0,363
		Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	4200 K
		Měrný výkon (jmen.) (nom.)	82 lm/W
		Index barevného podání (jmen.)	96
Light Technical			
Kód barvy	942 [CCT: 4200 K]		
Světelný tok (jmen.) (min.)	10900 lm		
Světelný tok (jmen.) (nom.)	12100 lm		

MASTERColour CDM-T

Operating and Electrical

Power (Rated) (Nom)	150,1 W
Proud zdroje při rozsvícení (max.)	2,5 A
Proud zdroje (EM) (jmen.)	1,9 A
Napájecí napětí zažehnutí (max.)	198 V
Napětová špička zažehnutí (max.)	5000 V
Napájecí napětí zažehnutí (min.)	198 V
Napětová špička zažehnutí (min.)	3500 V
Doba opakovaného zapálení (min.) (max.)	15 min
Doba zapalování (max.)	30 s
Napětí (max.)	98 V
Napětí (min.)	82 V
Napětí (jmen.)	90 V

Controls and Dimming

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

Mechanical and Housing

Úprava žárovky	Čirá
----------------	------

Approval and Application

Štítek energetické účinnosti (EEL)	A
Obsah rtuti (Hg) (jmen.)	10,4 mg
Spotřeba energie kWh/1000 h	162 kWh

UV

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

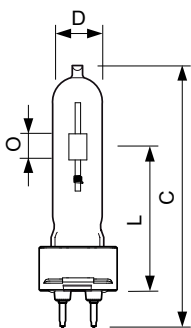
Luminaire Design Requirements

Teplota žárovky (max.)	650 °C
Teplota patice (max.)	280 °C
Skok v minimálním rozdílu teplot (max.)	350 °C

Product Data

Úplný kód výrobku	871150020005115
Objednávací název produktu	MASTERColour CDM-T 150W/942 G12 1CT
EAN/UPC – výrobek	8711500200051
Objednávací kód	20005115
Místní objednávací kód	CDMT150942
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	12
Materiál SAP	928084605131
Celková hmotnost SAP (kus)	0,033 kg
Kód ILCOS	MT/UB-150/942-H-G12-21/100

Rozměrové výkresy

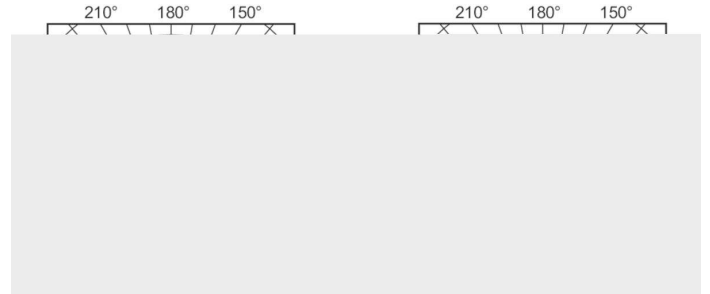


CDM-T 150W/942 G12

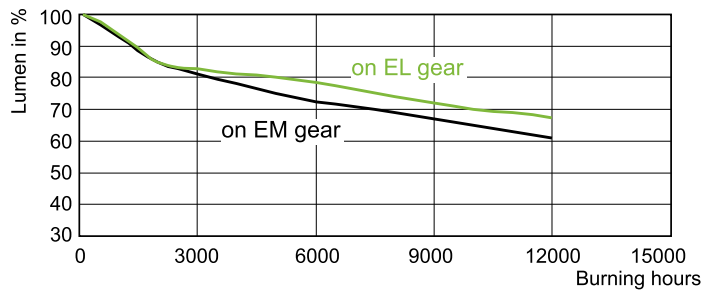
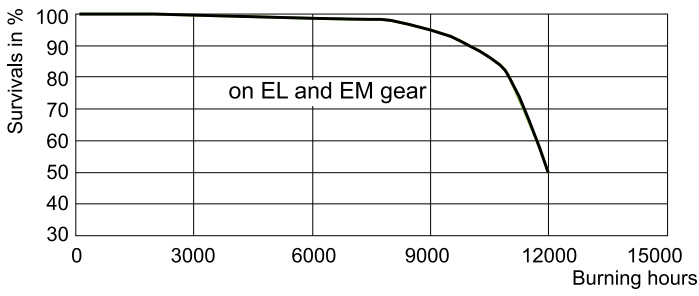
Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERColour CDM-T 150W/942 G12 1CT	20 mm	0,75 in	8 mm	55 mm	57 mm	56 mm	110 mm

MASTERC colour CDM-T

Fotometrické údaje



Životnost



LDLE_CDM-T_150W_942-Life expectancy diagram

LDLM_CDM-T_150W_942-Lumen maintenance diagram

