



MASTERColour CDM-T



MASTERColour CDM-T 250W/942 G12 1CT/12

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	
Patice	G12 [G12]
Provozní poloha	UNIVERSAL [Univerzální]
Životnost do 5 % poruch (jmen.)	3500 h
Životnost do 10 % poruch (jmen.)	7000 h
Životnost do 20 % poruch (jmen.)	12000 h
Životnost do 50 % poruch (jmen.)	15000 h
Kód ANSI, HID	-
Referenční světelný tok	Sphere
Light technical	
Kód barvy	942 [CCT: 4200 K]
Světelný tok (jmen.)	26250 lm

Světelný tok (jmen.) (min.)	23400 lm
Světelný tok (jmen.) (nom.)	26250 lm
Barevné konstrukce	Chladná bílá (CW)
Jmenovitý světelný tok 10000 hod. (jmen.)	86 %
Jmenovitý světelný tok 2000 hod. (jmen.)	98 %
Jmenovitý světelný tok 5000 hod. (jmen.)	94 %
Barevná souřadnice X (jmen.)	0,371
Barevná souřadnice Y (jmen.)	0,366
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	4200 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	105 lm/W
Index barevného podání (jmen.)	91
Poměr skotopických/fotopických lumenů	1,75

MASTERColour CDM-T

Operating and electrical

Power (Rated) (Nom)	250,0 W
Proud zdroje při rozsvícení (max.)	6 A
Proud zdroje (EM) (jmen.)	3,04 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.)	104 V
Napětí (min.)	84 V
Napětí (jmen.)	93 V

Controls and dimming

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

Mechanical and housing

Úprava žárovky	Vymazat
Tvar žárovky	T24 [T 24mm]

Approval and application

Třída energetické účinnosti	F
Obsah rtuti (Hg) (max.)	20 mg
Obsah rtuti (Hg) (jmen.)	20,0 mg
Spotřeba energie kWh/1000 h	250 kWh
Registrační číslo EPREL	473354

UV

Přípustná limitní hodnota expozice (Niosh) (min.)	8 h/500lx
Koeficient poškození D/fc (jmen.)	0,28

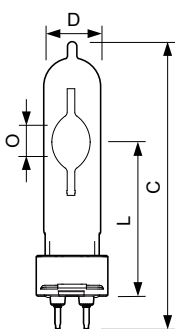
Luminaire design requirements

Teplota žárovky (max.)	700 °C
Teplota patice (max.)	280 °C
Teplota patice (max.)	536 °F
Skok v minimálním rozdílu teplot (max.)	350 °C
Skok v minimálním rozdílu teplot (max.)-DUP (nepoužívat)	350 °C

Product data

Úplný kód výrobku	871150021112515
Objednávací název produktu	MASTERColour CDM-T 250W/942 G12 1CT/12
EAN/UPC – výrobek	8711500211125
Objednávací kód	21112515
Místní kód	CDMT250942
Číslování SAP – počet v balení	1
Popis místního kódu	8348313
Číslování SAP – balení v krabičce	12
Materiál SAP	928094205131
Celková hmotnost kopie (kus)	0,039 kg
Kód ILCOS	MT/UB-250/942-H-G12-25/135

Rozměrové výkresy

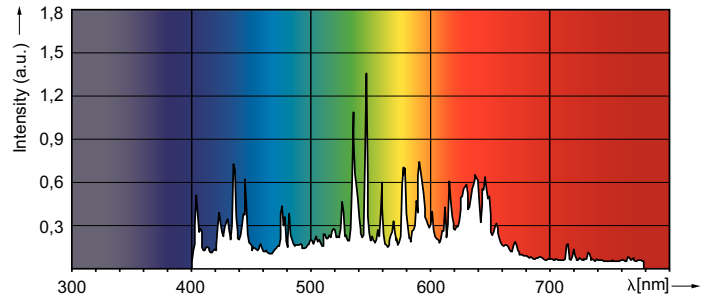
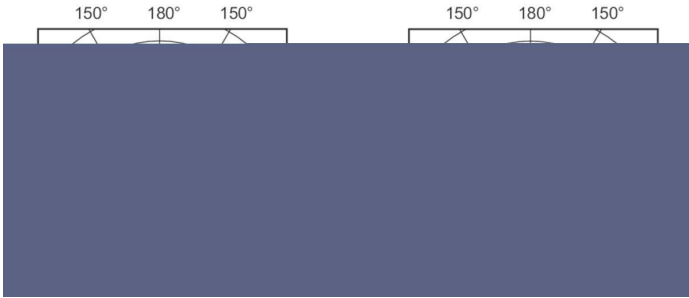


MASTERColour CDM-T 250W/942 G12 1CT/12

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERColour CDM-T	25 mm	12,3	71,5 mm	73,5 mm	72,5	135 mm
250W/942 G12 1CT/12		mm			mm	

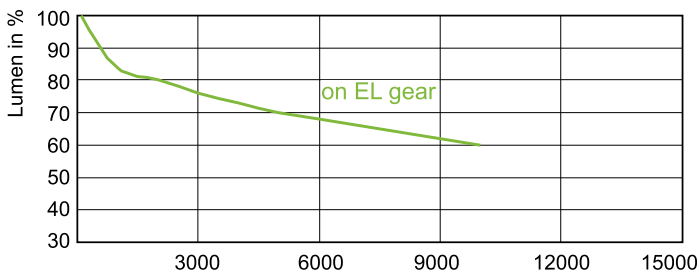
MASTERCoulour CDM-T

Fotometrické údaje



LDPO_CDM-T_250W_942-Spectral power distribution Colour

Životnost



LDLM_CDM-T_250W_942-Lumen maintenance diagram

