



MASTERColour CDM-T



MASTERColour CDM-T 35W/842 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.)	9000 h
Životnost do 10 % poruch (jmen.)	10000 h
Životnost do 20 % poruch (jmen.)	11000 h
Životnost do 50 % poruch (jmen.)	12000 h
Kód ANSI, HID	-
Referenční světelný tok	Sphere
Light technical	
Kód barvy	842 [CCT 4200 K]
Světelný tok (jmen.)	3000 lm

Světelný tok (jmen.) (nom.)	3000 lm
Barevné konstrukce	Chladná bílá (CW)
Jmenovitý světelný tok 10000 hod. (jmen.)	70 %
Jmenovitý světelný tok 2000 hod. (min.)	80 %
Jmenovitý světelný tok 2000 hod. (jmen.)	90 %
Jmenovitý světelný tok 5000 hod. (min.)	75 %
Jmenovitý světelný tok 5000 hod. (jmen.)	85 %
Barevná souřadnice X (jmen.)	0,371
Barevná souřadnice Y (jmen.)	0,366
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	4200 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	77 lm/W
Index barevného podání (jmen.)	84

MASTERColour CDM-T

Operating and electrical

Power (Rated) (Nom)	39,1 W
Proud zdroje při rozsvícení (max.)	0,720 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.)	93 V
Napětí (min.)	77 V
Napětí (jmen.)	85 V

Controls and dimming

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

Mechanical and housing

Úprava žárovky	Vymazat
Tvar žárovky	T19 [T 19mm]

Approval and application

Třída energetické účinnosti	G
Obsah rtuti (Hg) (max.)	2,7 mg
Obsah rtuti (Hg) (jmen.)	2,7 mg
Spotřeba energie kWh/1000 h	40 kWh
Registrační číslo EPREL	473355

UV

Přípustná limitní hodnota expozice (Niosh) (min.)	8 h/500lx
Koeficient poškození D/fc (max.)	0,5

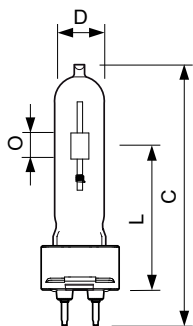
Luminaire design requirements

Teplota žárovky (max.)	500 °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	871150021126215
Objednávací název produktu	MASTERColour CDM-T 35W/842 G12 1CT/12
EAN/UPC – výrobek	8711500211262
Objednávací kód	21126215
Místní kód	CDMT35942
Číslování SAP – počet v balení	1
Popis místního kódu	8348266
Číslování SAP – balení v krabičce	12
Materiál SAP	928094305125
Celková hmotnost kopie (kus)	28,000 g
Kód ILCOS	MT/UB-35/842-H-G12-20/90

Rozměrové výkresy

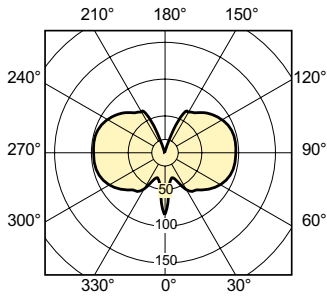


MASTERColour CDM-T 35W/842 G12 1CT/12

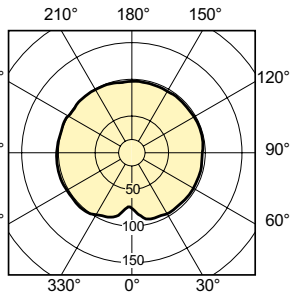
Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERColour CDM-T 35W/842 G12 1CT/12	20 mm	0,75 in	5 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm

MASTERCoulour CDM-T

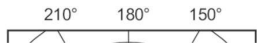
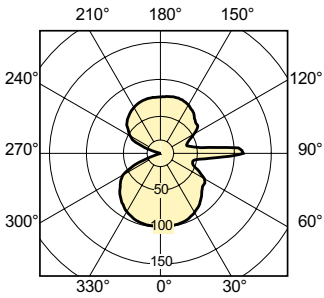
Fotometrické údaje



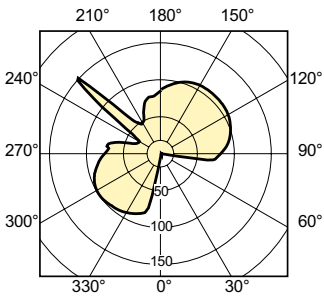
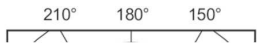
LDLD_CDM-T_0001-Light distribution diagram



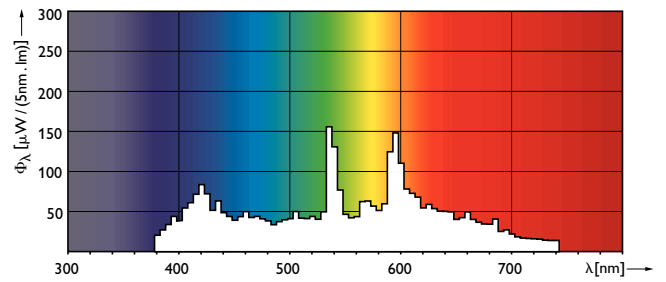
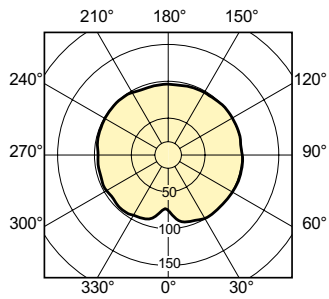
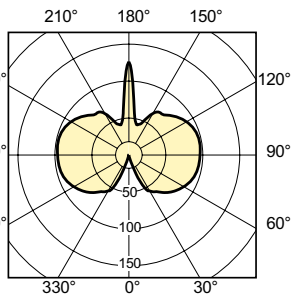
LDLD_CDM-T_0002-Light distribution diagram



LDLD_CDM-T_0005-Light distribution diagram

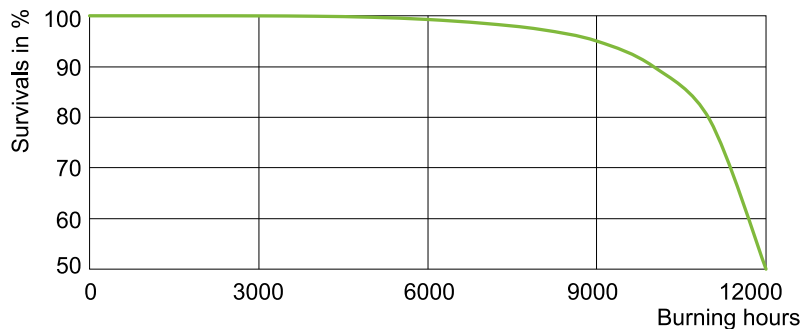


LDPO_CDM-T_35W_842-Spectral power distribution Colour



MASTERCcolour CDM-T

Životnost



LDLE_CDM-T_0001-Life expectancy diagram

