



MASTERColour CDM-TC



MASTERColour CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12

Řada velmi kompaktních, vysoce účinných jednopaticových výbojek se stabilním barevným podáním po celou délku životnosti a ostrým bílým zářivým světlem

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).
- Používejte pouze s elektronickými předřadníky. Světelné zdroje 35 W/830 mohou rovněž používat elektromagnetické předřadníky.
- 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	
Patice	G8.5 [G8.5]
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	C130/E
Referenční světelný tok	Sphere
Light technical	
Kód barvy	830 [CCT: 3000 K]
Světelný tok (jmen.)	3100 lm

Světelný tok (jmen.) (nom.)	3100 lm
Barevné konstrukce	Teplá bílá (WW)
Jmenovitý světelný tok 10000 hod. (jmen.)	50 %
Jmenovitý světelný tok 2000 hod. (min.)	70 %
Jmenovitý světelný tok 2000 hod. (jmen.)	80 %
Jmenovitý světelný tok 5000 hod. (min.)	50 %
Jmenovitý světelný tok 5000 hod. (jmen.)	65 %
Barevná souřadnice X (jmen.)	0,434
Barevná souřadnice Y (jmen.)	0,398
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	3000 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	79 lm/W
Index barevného podání (jmen.)	81

MASTERColour CDM-TC

Operating and electrical

Power (Rated) (Nom)	39,1 W
Proud zdroje při rozsvícení (max.)	0,8 A
Proud zdroje (EM) (jmen.)	0,53 A
Napájecí napětí zažehnutí (max.)	198 V
Napěťová špička zažehnutí (max.)	5000 V
Napájecí napětí zažehnutí (min.)	198 V
Napěťová špička zažehnutí (min.)	3500 V
Doba opakovaného zapálení (min.) (max.)	15 min
Doba zapalování (max.)	30 s
Napětí (max.)	96 V
Napětí (min.)	80 V
Napětí (jmen.)	88 V

Controls and dimming

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

Mechanical and housing

Úprava žárovky	Vymazat
Materiál žárovky	Křemičité sklo - s UV blokem
Tvar žárovky	T14 [T 14 mm]

Approval and application

Třída energetické účinnosti	G
Obsah rtuti (Hg) (max.)	3,1 mg
Obsah rtuti (Hg) (jmen.)	3,1 mg

Spotřeba energie kWh/1000 h	40 kWh
Registrační číslo EPREL	473341

UV

Přípustná limitní hodnota expozice (Niosh) (min.)	8 h/500lx
Koeficient poškození D/fc (max.)	0,3

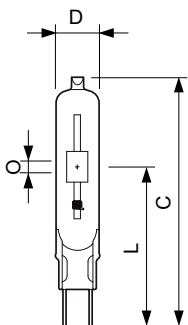
Luminaire design requirements

Teplota žárovky (max.)	500 °C
Skok v minimálním rozdílu teplot (max.)	300 °C
Skok v minimálním rozdílu teplot (max.)	300 °C

Product data

Úplný kód výrobku	871150020000615
Objednací název produktu	MASTERColour CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12
EAN/UPC – výrobek	8711500200006
Objednací kód	20000615
Místní kód	CDMTC3583
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabičce	12
Materiál SAP	928085205125
Celková hmotnost kopie (kus)	10,000 g
Kód ILCOS	MT/UB-35/830-H-G8.5-17/85

Rozměrové výkresy

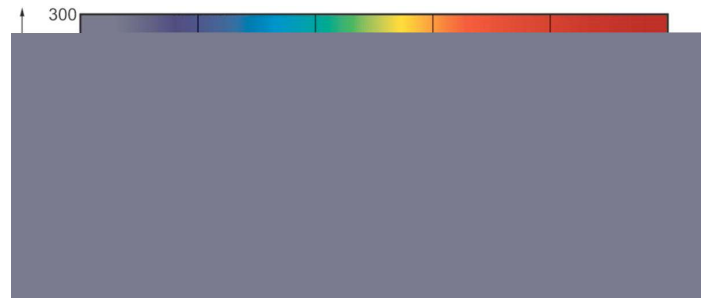
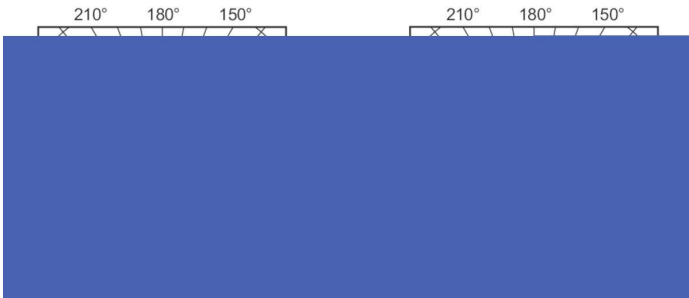


MASTERColour CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12

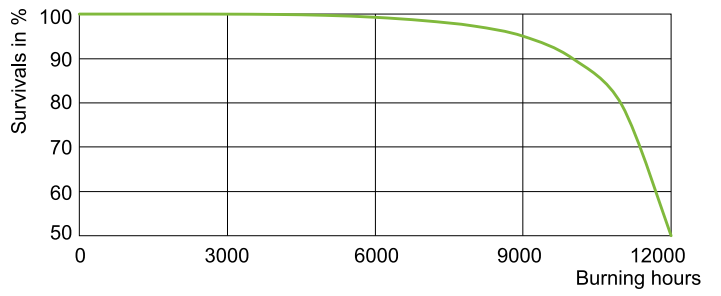
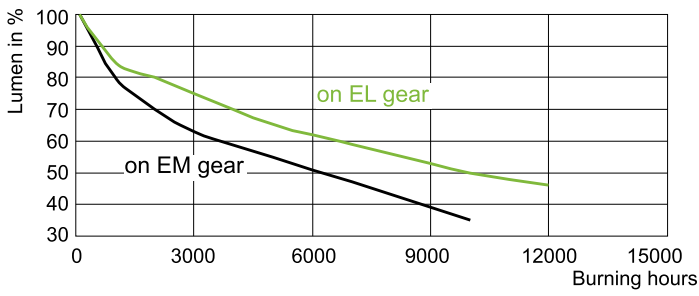
Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERColour CDM-TC 35W/830 G8.5 1CT/12	15 mm	0,5 in	5 mm	51 mm	53 mm	52 mm	85 mm

MASTERCcolour CDM-TC

Fotometrické údaje



Životnost



LDLM_CDM-TC_35W_830-Lumen maintenance diagram

LDLE_CDM-TC_0001-Life expectancy diagram

