



# MASTERColour CDM-T Elite



## MASTERColour CDM-T Elite 20W/830 G12.1CT/12

Keramiká halogenidová výbojka s jednou paticí, velmi vysokou účinností a dlouhou životností, která vydává ostré zářivé bílé světlo s vynikajícím barevným podáním

### 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. Světelné zdroje 35 W a 70 W mohou rovněž používat elektromagnetické předřadníky.
- Ovládací předřadníky musí obsahovat detekci konce životnosti (IEC61167, IEC 62035).
- 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	G12 [ G12]
Provozní poloha	UNIVERSAL [ Univerzální]
Životnost do 5 % poruch (jmen.)	12000 h
Životnost do 10 % poruch (jmen.)	14000 h
Životnost do 20 % poruch (jmen.)	16000 h
Životnost do 50 % poruch (jmen.)	20000 h
Kód ANSI, HID	C156/E
Referenční světelný tok	Sphere
Light technical	
Kód barvy	830 [ CCT 3000 K]
Světelný tok (jmen.)	1800 lm

Světelný tok (jmen.) (min.)	1620 lm
Světelný tok (jmen.) (nom.)	1800 lm
Barevné konstrukce	Teplá bílá (WW)
Jmenovitý světelný tok 12000 hod. (jmen.)	77 %
Jmenovitý světelný tok 10000 hod. (jmen.)	78 %
Jmenovitý světelný tok 2000 hod. (jmen.)	87 %
Jmenovitý světelný tok 5000 hod. (jmen.)	83 %
Barevná souřadnice X (jmen.)	0,434
Barevná souřadnice Y (jmen.)	0,398
Náhradní teplota chromatičnosti (jmen.)	3000 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	90 lm/W
Index barevného podání (jmen.)	84

# MASTERColour CDM-T Elite

## Operating and electrical

Jmenovitý příkon (min.)	20,0 W
Power (Rated) (Nom)	20,1 W
Proud zdroje při rozsvícení (max.)	0,5 A
Doba opakovaného zapálení (min.) (max.)	15 min
Doba zapalování (max.)	30 s
Napětí (max.)	100 V
Napětí (min.)	90 V
Napětí (jmen.)	95 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.)	3,5 mg
Obsah rtuti (Hg) (jmen.)	3,5 mg
Spotřeba energie kWh/1000 h	21 kWh

Registrační číslo EPREL	473252
-------------------------	--------

## UV

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

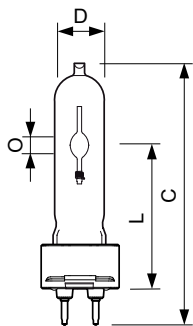
## Luminaire design requirements

Teplota žárovky (max.)	250 °C
------------------------	--------

## Product data

Úplný kód výrobku	872790087156200
Objednávací název produktu	MASTERColour CDM-T Elite 20W/830 G12 1CT/12
EAN/UPC – výrobek	8727900871562
Objednávací kód	87156200
Číslování SAP – počet v balení	1
Číslování SAP – balení v krabici	12
Materiál SAP	928183305125
Celková hmotnost kopie (kus)	27,000 g
Kód ILCOS	MT/UB-20/830-H-G12-20/90

## Rozměrové výkresy

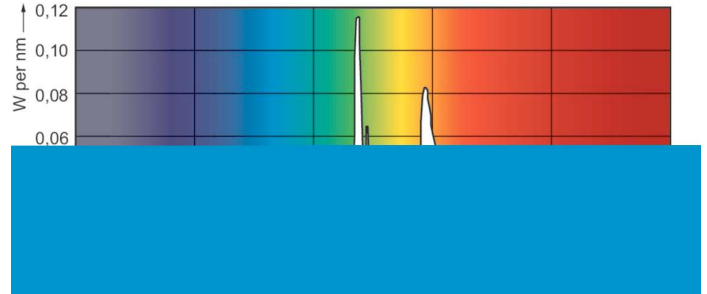
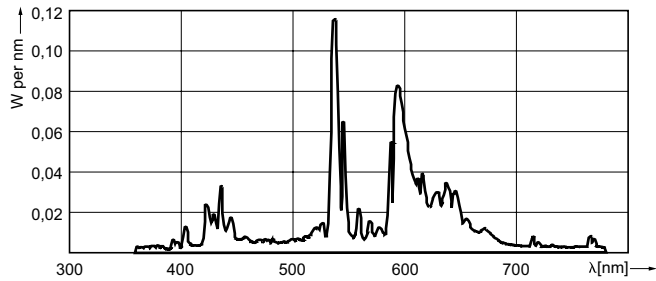


MASTERColour CDM-T Elite 20W/830 G12 1CT/12

Product	D (max)	D O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERColour CDM-T Elite 20W/830 G12 1CT/12	20 mm	4 mm	55 mm	57 mm	56 mm	103 mm

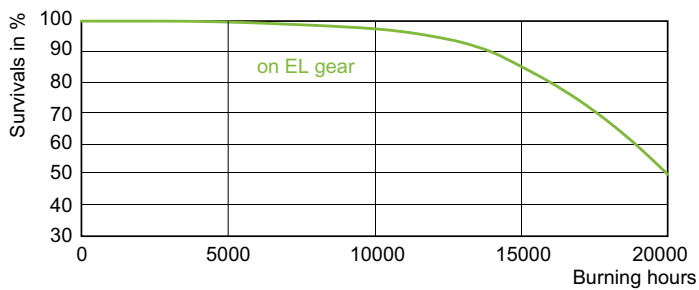
# MASTERC colour CDM-T Elite

## Fotometrické údaje

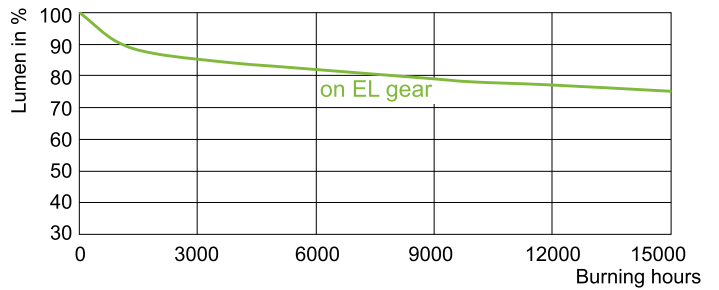


LDPB\_CDM-T\_20W\_830-Spectral power distribution B/W

## Životnost



LDLE\_CDM-T-E\_0006-Life expectancy diagram



LDLM\_CDM-T\_20W\_830-Lumen maintenance diagram

