



# MASTERColour CDM-TP

## MASTERColour CDM-TP 150W/830 PGX12-2 1CT/12

Řada chráněných, vysoce účinných výbojek se stabilním barevným podáním po celou dobu životnosti a ostrým bílým zářivým světlem, pro použití v otevřených svítidlech

### Údaje o produktu

General Information	
Patice	PGX12-2 [ PGX12-2]
Provozní poloha	UNIVERSAL [ Univerzální]
Životnost do 5 % poruch (jmen.)	9000 h
Životnost do 20 % poruch (jmen.)	13000 h
Životnost do 50 % poruch (jmen.)	16000 h
Light Technical	
Kód barvy	830 [ CCT: 3000 K]
Světelný tok (jmen.) (nom.)	12800 lm
Barevné konstrukce	Teplá bílá (WW)
Jmenovitý světelný tok 10000 hod. (jmen.)	65 %
Jmenovitý světelný tok 2000 hod. (jmen.)	72 %
Jmenovitý světelný tok 5000 hod. (jmen.)	70 %
Barevná souřadnice X (jmen.)	444
Barevná souřadnice Y (jmen.)	407
Korelační teplota chromatičnosti (jmen.)	3000 K
Měrný výkon (jmen.) (nom.)	86 lm/W
Index barevného podání (jmen.)	86

Operating and Electrical	
Power (Rated) (Nom)	149.0 W
Proud zdroje při rozsvícení (max.)	2,5 A
Proud zdroje (EM) (jmen.)	1,8 A
Napěťová špička zažehnutí (max.)	5000 V
Napájecí napětí zažehnutí (min.)	198 V
Doba opakovaného zapálení (min.) (max.)	15 min
Doba zapalování (max.)	30 s
Napětí (max.)	106 V
Napětí (min.)	90 V
Napětí (jmen.)	98 V
Controls and Dimming	
Regulovatelné	Ne
Rychlost rozsvícení na úroveň 90 % (max.)	3 min
Mechanical and Housing	
Úprava žárovky	Čirá (CL)

# MASTERColour CDM-TP

## Approval and Application

Štítek energetické účinnosti (EEL)	A+
Obsah rtuti (Hg) (jmen.)	15 mg
Spotřeba energie kWh/1000 h	164 kWh

## UV

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

## Luminaire Design Requirements

Teplota žárovky (max.)	480 °C
Teplota patice (max.)	240 °C

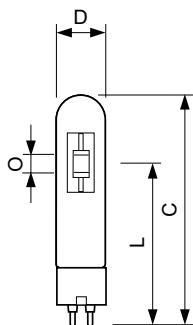
## Product Data

Úplný kód výrobku	871150020125615
Objednávací název produktu	MASTERColour CDM-TP 150W/830 PGX12-2 1CT/12
EAN/UPC – výrobek	8711500201256
Objednávací kód	20125615
Číslování – počet v balení	1
Číslování – balení v krabici	12
Materiál č. (12NC)	928087009230
Celková hmotnost (kus)	77.000 g
ILCOS Code	MTS/UB-150/830-H-PGX12-2-91/149

## Varování a bezpečnost

- Světelné zdroje mohou využívat předřadník s elektronickým nebo elektromagnetickým ovládáním
- 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.

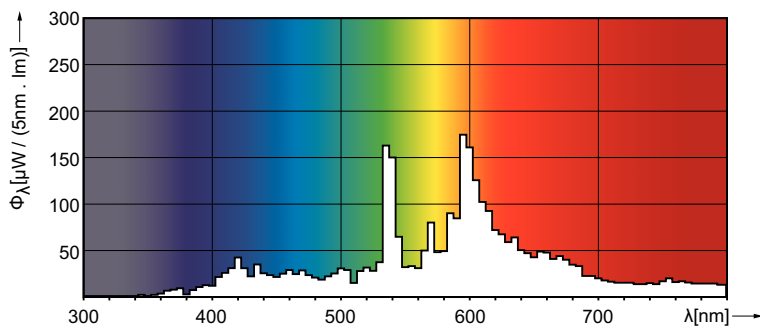
## Rozměrové výkresy



CDM-TP 150W/830 PGX12-2

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERColour CDM-TP 150W/830 PGX12-2 1CT/12	32,00 mm	9 mm	89 mm	93 mm	91 mm	149 mm

## Fotometrické údaje



# MASTERColour CDM-TP

## Životnost

