



# MASTERColour CDM-T

## MASTERColour CDM-T 150W/830 G12 1CT

Lampă cu descărcare în gaz, compactă, de eficiență ridicată, cu un singur cap de ardere, stabilitate a culorii de-a lungul duratei de funcționare și cu lumină scânteietoare, contrastantă.

### Catalog de date

General Information	
Baza elementului de fixare	G12 [ G12]
Poziție de funcționare	UNIVERSAL [ Orice sau Universal (U)]
Viață până la defectare 5% (nom.)	9000 h
Viață până la defectare 10% (nom.)	10000 h
Viață până la defectare 20% (nom.)	11000 h
Viață până la defectare 50% (nom.)	12000 h
Cod Ansi HID	C142/E

Light Technical	
Cod culoare	830 [ CCT de 3000 K]
Flux luminos (nominal) (min.)	11700 lm
Flux luminos (nominal) (nom.)	13000 lm
Denumirea culorii	Alb cald (WW)
Întreținere la flux luminos 10.000 h (nom.)	60 %
Întreținere la flux luminos 2.000 h (min.)	65 %
Întreținere la flux luminos 2.000 h (nom.)	75 %
Întreținere la flux luminos 5.000 h (min.)	60 %
Întreținere la flux luminos 5.000 h (nom.)	70 %
Coordonată cromatică X (nom.)	0,436
Coordonată cromatică Y (nom.)	0,396

Temperatură de culoare corelată (nom.)	3000 K
Randament luminos (nominal) (nom.)	88 lm/W
Indice de redare a culorii (nom.)	88

Operating and Electrical	
Putere consumată (W) (Nom)	150,1 W
Curent de aprindere lampă (max.)	2,5 A
Curent lampă (EM) (nom.)	1,8 A
Tensiune de alimentare aprindere (max.)	198 V
Tensiune de vârf aprindere (max.)	5000 V
Tensiune de alimentare aprindere (min.)	198 V
Tensiune de vârf aprindere (min.)	3500 V
Timp de reaprindere (min.) (max.)	15 min
Timp de aprindere (max.)	30 s
Tensiune (max.)	106 V
Tensiune (min.)	86 V
Tensiune (nom.)	96 V

Controls and Dimming	
Cu reglarea intensității luminoase	Nu

# MASTERColour CDM-T

Timpe de aprindere 90% (max.)	3 min
-------------------------------	-------

## Mechanical and Housing

Finisaj bec	Clar
-------------	------

## Approval and Application

Etichetă de eficiență energetică (EEL)	A+
Conținut de mercur (Hg) (nom.)	14,3 mg
Consum de energie kWh/1000 h	162 kWh

## UV

Pet (Niosh) (min.)	8 h/500lx
Factor de deteriorare D/fc (max.)	0,3

## Luminaire Design Requirements

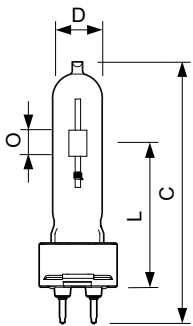
Temperatură bec (max.)	650 °C
------------------------	--------

Temperatură bază element de fixare (max.)	280 °C
Temperatură comprimare (max.)	350 °C

## Product Data

Cod complet produs	871150019780115
Nume comandă produs	MASTERColour CDM-T 150W/830 G12 1CT
EAN/UPC - Produs	8711500197801
Cod de comandă	19780115
Numărător - Cantitate per pachet	1
Numărător - Pachete per cutie exterioră	12
Material nr. (12NC)	928083705125
Greutate netă (bucată)	33,000 g
ILCOS Code	MT/UB-150/830-H-G12-21/100

## Cote

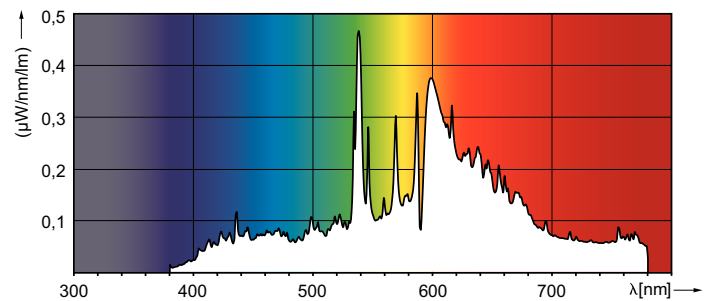
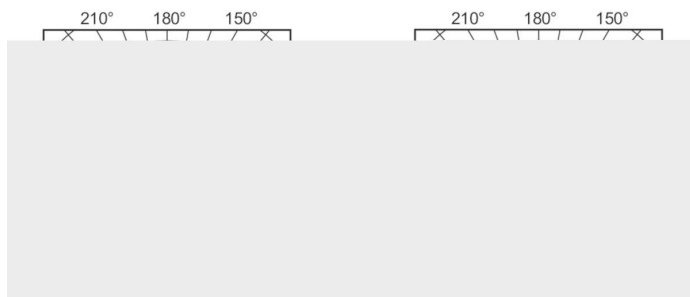


CDM-T 150W/830 G12

## Product

MASTERColour CDM-T 150W/830 G12 1CT

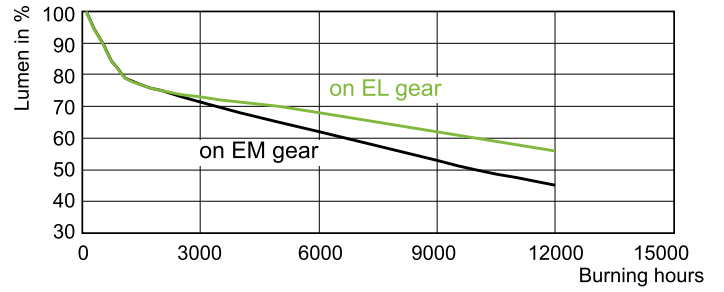
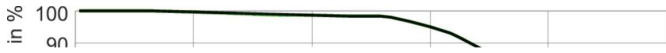
## Date fotometrice



LDPO\_CDM-T\_150W\_830-Spectral power distribution Colour

# MASTERColour CDM-T

## Durată de viață



CDM-T 150W Life Expectancy /830

CDM-T 150W Lumen Maintenance /830

