

# PHILIPS

## Lighting



# MASTERColour CDM-T

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

Egyvégén fejelt, kompakt, magas hatásfokú gázkisülő fényforrás éles, csillogó fénnel és stabil színhőmérséklettel az élettartam alatt

### Termék adatok

Általános információ		Fényáram-megmaradás, 5000 óra (névleges)	
Fejelés	G12 [ G12]		70 %
Működési helyzet	UNIVERSAL [ Tetszőleges]	A színérték X koordinátája (névleges)	0.436
Élettartam az 5%-os meghibásodási arányig (névleges)	9000 h	A színérték Y koordinátája (névleges)	0.396
Élettartam a 10%-os meghibásodási arányig (névleges)	10000 h	Korrelált színhőmérséklet (névleges)	3000 K
Élettartam a 20%-os meghibásodási arányig (névleges)	11000 h	Fényhasznosítás (névleges) (névleges)	88 lm/W
Élettartam a 50%-os meghibásodási arányig (névleges)	12000 h	Színvisszaadási index (névleges)	88
ANSI-kód, HID	C142/E	<b>Működtetés és elektronika</b>	
<b>Technikai adatok</b>		Teljesítmény (névleges)	147 W
Színkód	830 [ 3000 K korrelált színhőmérséklet]	Fényforrás felfutási árama (max)	2,5 A
Fényáram (névleges) (minimum)	11700 lm	Az izzó árama (EM) (névleges)	1,8 A
Fényáram (névleges) (névleges)	13000 lm	Gyújtási tápfeszültség (maximum)	198 V
Színmegjelölés	meleg fehér (WW)	Gyújtási csúcshőfeszültség (maximum)	5000 V
Fényáram-megmaradás, 10 000 óra (névleges)	60 %	Gyújtási tápfeszültség (minimum)	198 V
Fényáram-megmaradás, 2000 óra (minimum)	65 %	Gyújtási csúcshőfeszültség (minimum)	3500 V
Fényáram-megmaradás, 2000 óra (névleges)	75 %	Újragyújtási idő (perc) (maximum)	15 min
Fényáram-megmaradás, 5000 óra (minimum)	60 %	Gyújtási idő (maximum)	30 s
		Feszültség (maximum)	106 V
		Feszültség (minimum)	86 V
		Feszültség (névleges)	96 V

# MASTERColour CDM-T

## Vezérlők és fényerő-szabályozás

Szabályozható fényerő	srsz
90%-os bemelegedési idő (maximum)	3 min

## Mechanika és tokozás

Fényforrás formája	Víziszta
--------------------	----------

## Tanúsítvány és alkalmazási területek

Energiatakarékosági címke (EEL)	A+
Higanytartalom (Hg) (névleges)	14,3 mg
Energiafogyasztás kWh/1000 óra	162 kWh

## UV

Engedélyezett kitétségi idő (pet) (NIOSH) (minimum)	8 h/500lx
Meghibásodási tényező, D/fc (maximum)	0,3

## A világítótest kialakításának feltételei

Fényforrás hőmérséklet (max)	650 °C
------------------------------	--------

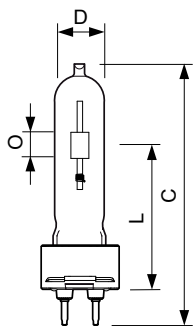
A foglalat hőmérséklete (maximum)	280 °C
Közelítési hőmérséklet (maximum)	350 °C

## Termékadatok

Teljes termékkód	87115001978015
A termék megrendelési neve	MASTERColour CDM-T 150W/830 G12 1CT
EAN/UPC - termék	8711500197801
Rendelési kód	19780115
Local Code	CDMT15083
Számláló – csomag dobozonként	1
Számláló – csomag dobozonként	12
Anyagszám (12NC)	928083705125
Nettó tömeg (darab)	33,000 g
ILCOS Code	MT/UB-150/830-H-G12-21/100

## Figyelmeztetések és biztonság

### Méretezett rajza

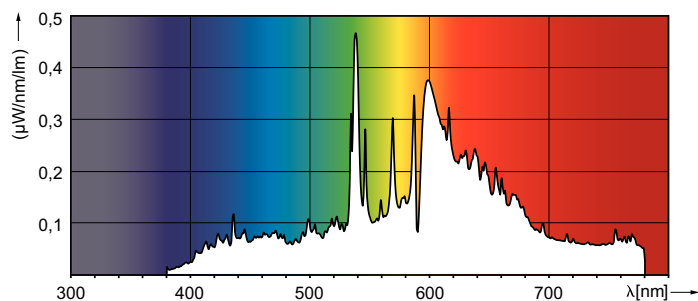
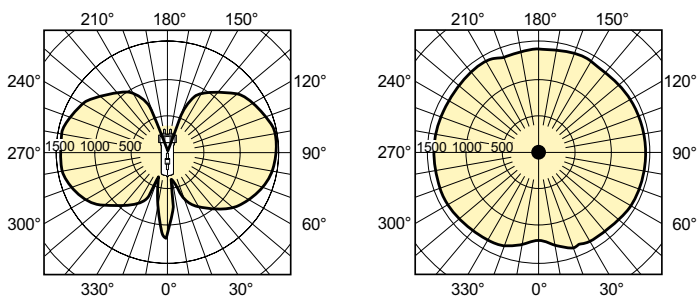


CDM-T 150W/830 G12

### Product

MASTERColour CDM-T 150W/830 G12 1CT

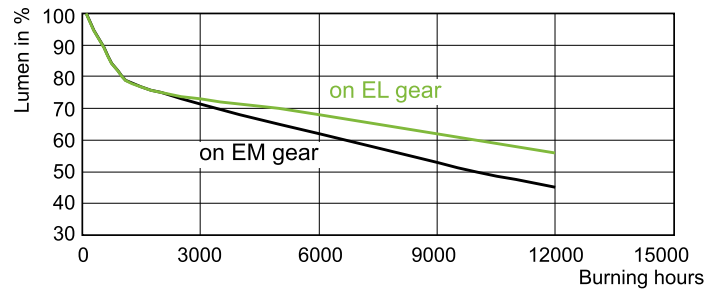
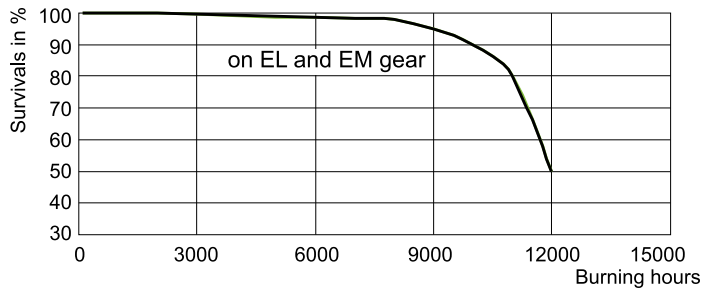
### Fotometriai adatok



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

# MASTERColour CDM-T

## Élettartam



CDM-T 150W Life Expectancy /830

CDM-T 150W Lumen Maintenance /830

