



# MASTERCcolour CDM-T



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

Serie compacte gasontladingslampen met hoge lichtopbrengst en optimale kleurstabiliteit gedurende de gehele levensduur, voor sprankelende lichteffecten.

### Waarschuwingen en veiligheid

- Alleen te gebruiken in volledig gesloten armaturen, zelfs tijdens testen (IEC 61167, IEC 62035, IEC 60598)
- De armatuur moet hete lamponderdelen bij elkaar kunnen houden als de lamp breekt
- Regel-VSA moet voorzien zijn van eindelevensduurbescherming (IEC 61167, IEC 62035)
- Lampen mogen gebruikt worden met elektronische of elektromagnetische VSA's, behalve de 35 W/942- en 20 W-lampen, die gebruikt moeten worden met elektronische VSA's.
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp enige invloed heeft op uw gezondheid. Als een lamp breekt, ventileer de kamer dan gedurende 30 minuten en ruim de scherven op, bij voorkeur met handschoenen. Doe de scherven in een afgesloten plastic zak en breng die naar uw plaatselijke afvalverwerking voor recycling. Gebruik geen stofzuiger.

### Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	G12
Gebruiksstand	UNIVERSEEL [Elke of universeel (U)]
Meetreferentie van lichtstroom	Sphere
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	12.000 hr

Gegevens lichttechniek	
Kleurcode	830 [CCT of 3000K]
Lichtstroom	13.000 lm
Kleuraanduiding	Warm wit (WW)
Kleurkwaliteit, coördinaat X (nominaal)	0,434
Kleurkwaliteit, coördinaat Y (nominaal)	0,398
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	3000 K

Lichtrendement (gespec.) (nom.)	88 lm/W
Kleurweergave-index (CRI)	88
Booglengthe O (nom.)	9 mm

Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Energieverbruik	150,1 W
Spanning (nom.)	96 V

Dimbaarheid en regelsystemen	
Dimbaar	Nee

Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Lampafwerking	Helder

# MASTERC colour CDM-T

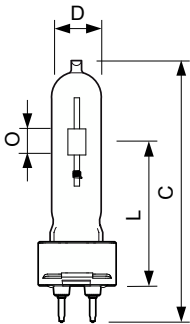
Lampvorm	T19
Nettogewicht (per stuk)	33.000 g
<b>Keurmerken en classificaties</b>	
Energie-efficiëntieklasse	G
Kwikinhoud (Hg) (max.)	14,3 mg
Kwikinhoud (Hg) (nom.)	14,3 mg
Energieverbruik kWh/1.000 uur	151 kWh
EPREL-registratienummer	473335

## Productgegevens

Productnaam voor bestelling	MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT
-----------------------------	--------------------------------

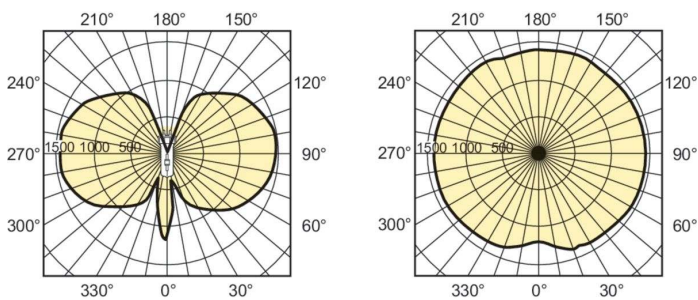
Volledige productnaam	MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT
Full EOC	871150019780115
Bestelcode	8711500197801
Materiaaln. (12NC)	928083705125
Lokale code	CDMT150W830
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8711500197801
Numerator - Dozen per buitendoos	12
EAN/UPC - Case	8711500197818

## Maatschets

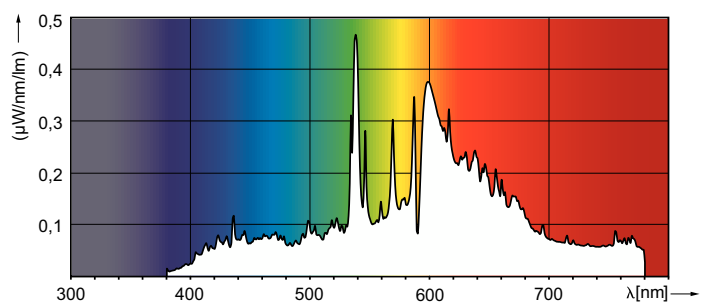


Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT	20 mm	0,75 in	9 mm	55 mm	57 mm	56 mm	110 mm

## Fotometrische gegevens



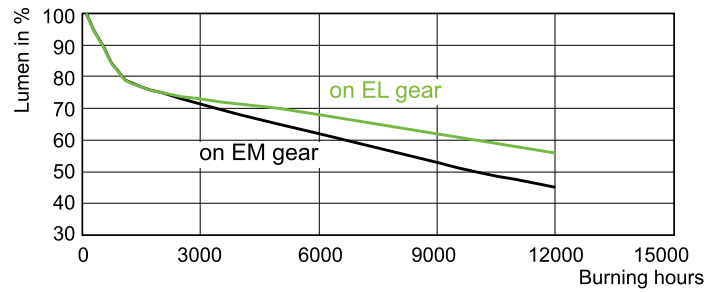
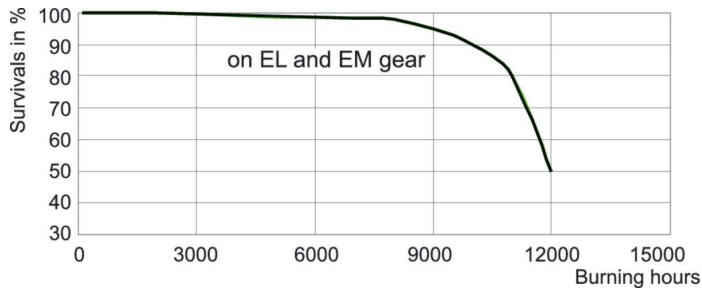
Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT



Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT

# MASTERC colour CDM-T

## Levensduur



LDLE\_CDM-T\_150W\_830-Life expectancy diagram

Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-T 150W/830 G12 1CT

