



MASTERColour CDM-T

MASTERColour CDM-T 250W/942 G12 1CT/12

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

Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	G12 [G12]
Gebruiksstand	UNIVERSAL [vrij]
Levensduur tot 5% uitval (nom.)	3500 h
Levensduur tot 10% uitval (nom.)	10000 h
Levensduur tot 20% uitval (nom.)	12000 h
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	15000 h
ANSI-code HID	-

Eisen aan armatuurontwerp

Kleurcode	942 [CCT of 4200K]
Lichtstroom (opgegeven) (min.)	23400 lm
Lichtstroom (opgegeven) (nom.)	26000 lm
Kleuraanduiding	Koel Wit (CW)
Lumenbehoud 10.000 uur (nom.)	86 %
Lumenbehoud 2000 uur (nom.)	98 %
Lumenbehoud 5000 uur (nom.)	94 %
Chromaticiteitscoördinaat X (nom.)	0,376
Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.)	0,368
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	4200 K
Lichtrendement lamp (opgegeven) (nom.)	105 lm/W
Kleurweergave-index (nom.)	91

Verh. scotop./fotop. lumen	1,75
----------------------------	------

Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Power (Rated) (Nom)	247 W
Lampstroom bij opstarten (max.)	6 A
Lampstroom (EM) (nom.)	3,04 A
Ontsteekvoedingsspanning (max.)	198 V
Ontstekingspiekspanning (max.)	5000 V
Ontsteekvoedingsspanning (min.)	198 V
Ontstekingspiekspanning (min.)	3500 V
Herontsteektijd (minuten) (max.)	15 min
Ontsteektijd (max.)	30 s
Spanning (max.)	104 V
Voltage (Min)	84 V
Spanning (nom.)	93 V

Regelsystemen en Dimmers

Dimbaar	Nee
Opstarttijd 90% (max.)	3 min

MASTERColour CDM-T

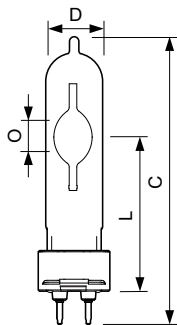
Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Ballonafwerking	Helder
Goedkeuring en Toepassing	
Energie-efficiëntielabel (EEL)	A+
Kwikhoud (Hg) (nom.)	20,0 mg
Energieverbruik kWh/1000 uur	272 kWh
UV	
Pet (Niosh) (min.)	8 h/500lx
Kleurschadefactor D/fc (nom.)	0,28
Luminaire Design Requirements	
Ballontemperatuur (max.)	700 °C
Lampvoettemperatuur (max.)	280 °C

Kneep temperatuur (max.)	350 °C
Productgegevens	
Volledige productcode	871150021112515
Productnaam voor bestelling	MASTERColour CDM-T 250W/942 G12 1CT/12
EAN/UPC - Product	8711500211125
Bestelcode	21112515
Local Code	CDMT250W942
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	12
Materiaalnr. (12NC)	928094205131
Netto gewicht (per stuk)	0,039 kg
ILCOS Code	MT/UB-250/942-H-G12-25/135

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.

Maatschets

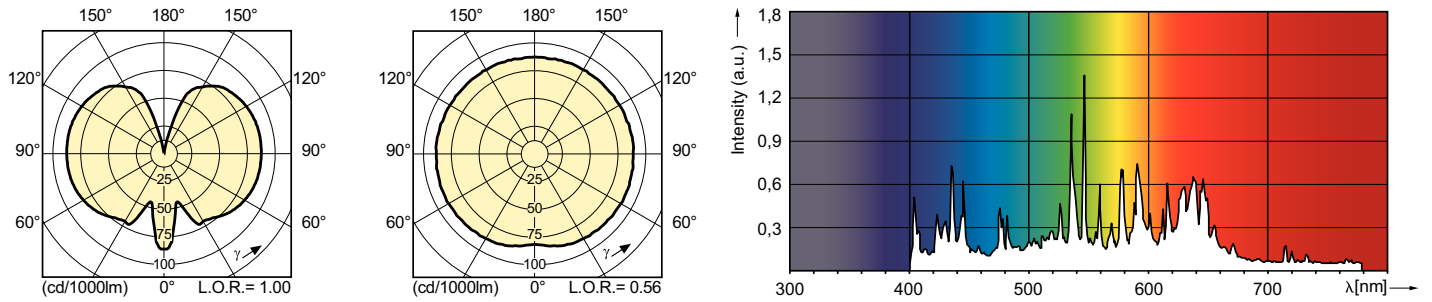


CDM-T 250W/942 G12

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERColour CDM-T	25 mm	12,3	71,5 mm	73,5 mm	72,5	135 mm
250W/942 G12 1CT/12		mm			mm	

MASTERCoulour CDM-T

Fotometrische gegevens



Levensduur

