



MASTERColour CDM-TP

MASTERColour CDM-TP 70W/842 PG12-2 1CT/12

Buisvormige gasontladinglampen van gehard glas met optimale kleurstabiliteit gedurende de gehele levensduur, voor sprankelende lichteffecten

Waarschuwingen en veiligheid

- Lampen mogen gebruikt worden met elektronische of elektromagnetische VSA's
- Regel-VSA moet voorzien zijn van eindelevensduurbescherming (IEC 61167, IEC 62035)
- Het is uiterst onwaarschijnlijk dat een kapotte lamp ook maar 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		Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.) 4200 K	
Lampvoet	PG12-2 [PG12-2]	Lichtrendement (gespec.) (nom.)	77 lm/W
Gebruiksstand	UNIVERSAL [vrij]	Kleurweergave-index (nom.)	89
Levensduur tot 5% uitval (nom.)	9000 h	Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Levensduur tot 20% uitval (nom.)	13000 h	Power (Rated) (Nom)	73,2 W
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	16000 h	Lampstroom bij opstarten (max.)	1,4 A
Eisen aan armatuurontwerp		Lampstroom (EM) (nom.)	0,98 A
Kleurcode	842 [CCT of 4200K]	Ontsteekpiekspanning (max.)	5000 V
Lichtstroom (gespec.) (nom.)	5600 lm	Ontsteekvoedingsspanning (min.)	198 V
Kleuraanduiding	Koel Wit (CW)	Herontsteektijd (minuten) (max.)	15 min
Lumenbehoud 10000 uur (nom.)	70 %	Ontsteektijd (max.)	30 s
Lumenbehoud 2.000 uur (nom.)	85 %	Spanning (max.)	98 V
Lumenbehoud 5.000 uur (nom.)	75 %	Spanning (min.)	82 V
Chromaticiteitscoördinaat X (nom.)	374	Spanning (nom.)	90 V
Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.)	378		

MASTERColour CDM-TP

Regelsystemen en Dimmers

Dimbaar	Nee
Opstarttijd 90% (max.)	4 min

Mechanische eigenschappen en Behuizing

Lampafwerking	Helder
---------------	--------

Goedkeuring en Toepassing

Energie-efficiëntielabel (EEL)	A
Kwikhoud (Hg) (nom.)	7,1 mg
Energieverbruik kWh/1.000 uur	81 kWh

UV

Pet (Niosh) (min.)	8 h/500lx
Kleurschadefactor D/fc (max.)	0,4

Luminaire Design Requirements

Lamp temperatuur (max.)	400 °C
-------------------------	--------

Lampvoettemperatuur (max.)	210 °C
----------------------------	--------

Productgegevens

Volledige productcode	871150020113315
Productnaam voor bestelling	MASTERColour CDM-TP 70W/842 PG12-2 1CT/12
EAN/UPC - Product	8711500201133
Bestelcode	20113315
Lokale code	CDMTP70W842
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	12
SAP-materiaal	928085909230
Nettogewicht SAP (per stuk)	72,000 g
ILCOS-code	MTS/UB-70/842-H-PG12-2-32/149

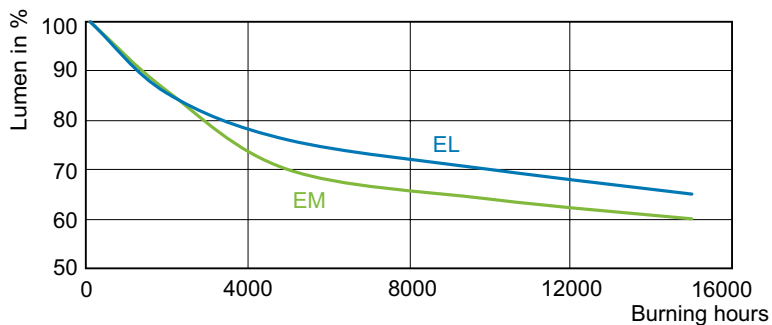
Maatschets

D

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERColour CDM-TP 70W/842 PG12-2 1CT/12	32,00 mm	6 mm	89 mm	93 mm	91 mm	149 mm

CDM-TP 70W/842 PG12-2

Levensduur



LDLDM_CDM-TP_0001-Lumen maintenance diagram

