



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

Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	PG12-2 [PG12-2]
Gebruiksstand	UNIVERSAL [vrij]
Levensduur tot 5% uitval (nom.)	9000 h
Levensduur tot 20% uitval (nom.)	13000 h
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	16000 h
Eisen aan armatuurontwerp	
Kleurcode	842 [CCT of 4200K]
Lichtstroom (opgegeven) (nom.)	5600 lm
Kleuraanduiding	Koel Wit (CW)
Lumenbehoud 10.000 uur (nom.)	70 %
Lumenbehoud 2000 uur (nom.)	85 %
Lumenbehoud 5000 uur (nom.)	75 %
Chromaticiteitscoördinaat X (nom.)	374
Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.)	378
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	4200 K
Lichtrendement lamp (opgegeven) (nom.)	76 lm/W
Kleurweergave-index (nom.)	89
Bedrijfs- en Elektrische gegevens	
Power (Rated) (Nom)	74.0 W

Lampstroom bij opstarten (max.)	1,4 A
Lampstroom (EM) (nom.)	0,98 A
Ontstekingspiekspanning (max.)	5000 V
Ontsteekvoedingsspanning (min.)	198 V
Herontsteektijd (minuten) (max.)	15 min
Ontsteektijd (max.)	30 s
Spanning (max.)	98 V
Voltage (Min)	82 V
Spanning (nom.)	90 V
Regelsystemen en Dimmers	
Dimbaar	Nee
Opstarttijd 90% (max.)	4 min
Mechanische eigenschappen en Behuizing	
Ballonafwerking	Helder
Goedkeuring en Toepassing	
Energie-efficiëntielabel (EEL)	A
Kwikhoud (Hg) (nom.)	7,1 mg
Energieverbruik kWh/1000 uur	81 kWh

MASTERColour CDM-TP

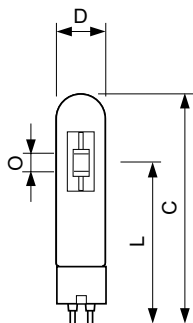
UV	
Pet (Niosh) (min.)	8 h/500lx
Kleurschadefactor D/fc (max.)	0,4
Luminaire Design Requirements	
Ballontemperatuur (max.)	400 °C
Lampvoettemperatuur (max.)	210 °C
Productgegevens	
Volledige productcode	871150020113315
Productnaam voor bestelling	MASTERColour CDM-TP 70W/842 PG12-2 1CT/12

EAN/UPC - Product	8711500201133
Bestelcode	20113315
Local Code	CDMTP70W842
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	12
Materiaalnr. (12NC)	928085909230
Netto gewicht (per stuk)	72,000 g
ILCOS Code	MTS/UB-70/842-H-PG12-2-32/149

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.

Maatschets



CDM-TP 70W/842 PG12-2

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

Levensduur

