



MASTERColour CDM-T Elite MW

CDM-TP MW 210W/930 PGZX18.1CT/12

Het middenvermogen verlichtingssysteem dat superieur, langduriger wit licht levert voor zowel binnen- als buitengebruik

Product gegevens

Algemene informatie	
Lampvoet	PGZX18. [PGZX18.]
Ballonvorm	T12 [38 mm (T12)]
Gebruiksstand	UNIVERSAL [vrij]
Levensduur tot 5% uitval (nom.)	10000 h
Levensduur tot 10% uitval (nom.)	12000 h
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	30000 h
ANSI-code HID	C183/O
Eigenschappen	Protected (P)

Eisen aan armatuurontwerp

Kleurcode	930 [CCT of 3000K]
Lichtstroom (opgegeven) (min.)	21200 lm
Lichtstroom (opgegeven) (nom.)	23300 lm
Kleuraanduiding	Warmwit (WW)
Lumenbehoud 12000 uur (nom.)	78 %
Lumenbehoud 10.000 uur (nom.)	84 %
Lumenbehoud 2000 uur (nom.)	98 %
Lumenbehoud - 40% levensduur	88 %
Lumenbehoud 5000 uur (nom.)	91 %
Lumenbehoud - 10% levensduur	98 %

Verzadigd rood	50
Gemiddelde ontwerplumen	21600 lm
Chromaticiteitscoördinaat X (nom.)	0.438
Chromaticiteitscoördinaat Y (nom.)	0.399
Gecorreleerde kleurtemperatuur (max.)	- K
Gecorreleerde kleurtemperatuur (min.)	- K
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	2940 K
Lichtrendement lamp (opgegeven) (min.)	101 lm/W
Lichtrendement lamp (opgegeven) (nom.)	111 lm/W
Kleurweergave-index (min.)	87
Kleurweergave-index (nom.)	90

Bedrijfs- en Elektrische gegevens

Power (Rated) (Nom)	210.0 W
Lampstroom bij opstarten (nom.)	3.2 A
Ontsteekvoedingsspanning (max.)	4000 V
Ontstekingspiekspanning (max.)	4000 V
Ontsteekvoedingsspanning (min.)	3000 V
Herontsteektijd (minuten) (max.)	10 min
Ontsteektijd (max.)	3 s
Spanning (max.)	115 V

MASTERColour CDM-T Elite MW

Voltage (Min)	90 V
Spanning (nom.)	100 V

Regelsystemen en Dimmers

Opstarttijd 90% (max.)	1.5 min
------------------------	---------

Mechanische eigenschappen en Behuizing

Ballonafwerking	Helder (CL)
Maximale totale lengte (max.)	7.6 in

Goedkeuring en Toepassing

Energie-efficiëntielabel (EEL)	A+
Picogram per lumen-uur	53 pg/lm.h
Kwkinhoud (Hg) (max.)	24.5 mg
Energieverbruik kWh/1000 uur	231 kWh

UV

Pet (Niosh) (nom.)	23 h/500lx
Kleurschadefactor D/fc (nom.)	0.13

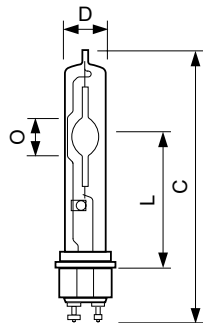
Luminaire Design Requirements

Ballontemperatuur (max.)	350 °C
Lampvoettemperatuur (nom.)	250 °C
Kneptemperatuur (max.)	300 °C

Productgegevens

Volledige productcode	871829113954600
Productnaam voor bestelling	CDM-TP MW 210W/930 PGZX18.1CT/12
EAN/UPC - Product	8727900862096
Bestelcode	13954600
Local Code	CDMTPELI210W930
Numerator - Aantal per pak	1
Numerator - Dozen per buitendoos	12
Materiaaln. (12NC)	928601167031
Netto gewicht (per stuk)	200.000 g
ILCOS Code	MTS-210/30/1A-H-PGZX18

Maatschets



CDM TMW 210W/930 PGZX18. U P

Product	D	D	C
---------	---	---	---

