



MASTERCcolour CDM-TP

MASTERC CDM-TP 70W/830 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

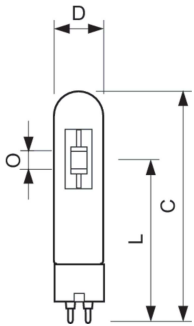
Algemene informatie		Bedrijfs- en elektrische gegevens	
Lampvoet	PG12-2	Energieverbruik	73,2 W
Gebruiksstand	UNIVERSEEL [Elke of universeel (U)]	Spanning (nom.)	90 V
Levensduur tot 50% uitval (nom.)	16.000 hr		
Gegevens lichttechniek		Dimbaarheid en regelsystemen	
Kleurcode	830 [CCT of 3000K]	Dimbaar	Nee
Kleuraanduiding	Warm wit (WW)		
Kleurkwaliteit, coördinaat X (nominaal)	428	Eigenschappen behuizing en afmetingen	
Kleurkwaliteit, coördinaat Y (nominaal)	401	Lampafwerking	Helder
Gecorreleerde kleurtemperatuur (nom.)	3000 K	Lampvorm	T31
Lichtrendement (gespec.) (nom.)	82 lm/W	Nettogewicht (per stuk)	72,000 g
Kleurweergave-index (CRI)	80		
Booglengte O (nom.)	7 mm	Keurmerken en classificaties	
		Energie-efficiëntieklasse	G
		Kwikhoud (Hg) (nom.)	5,2 mg

MASTERC colour CDM-TP

Energieverbruik kWh/1.000 uur	81 kWh
Productgegevens	
Productnaam voor bestelling	MASTERC CDM-TP 70W/830 PG12-2 1CT/12
Volledige productnaam	MASTERC CDM-TP 70W/830 PG12-2 1CT/12
Full EOC	871150020127015
Bestelcode	8711500201270
Materiaalnr. (12NC)	928086909230

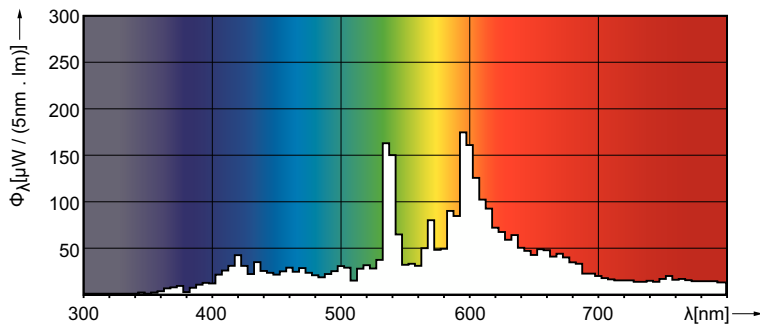
Lokale code	CDMTP70W830
Numerator - Aantal per pak	1
EAN/UPC - product/behuizing	8711500201270
Numerator - Dozen per buitendoos	12
EAN/UPC - Case	8711500201287

Maatschets



Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-TP 70W/830 PG12-2 1CT/12	32,00 mm	7 mm	89 mm	93 mm	91 mm	149 mm

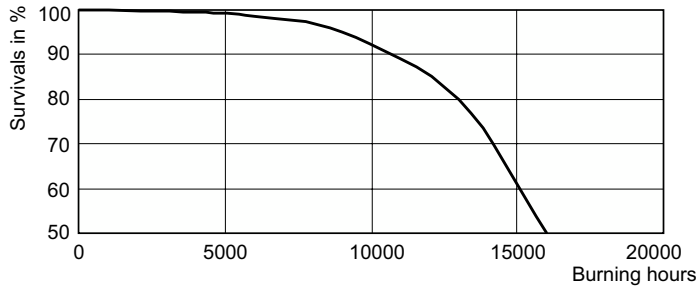
Fotometrische gegevens



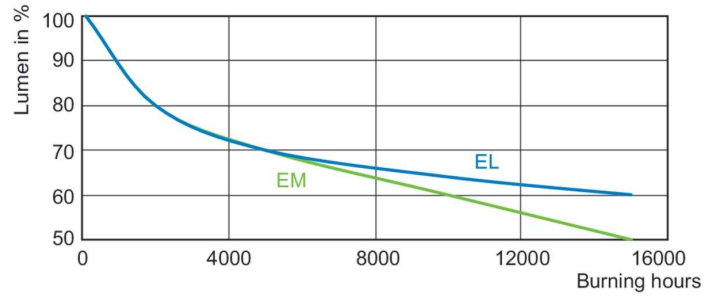
Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-TP 70W/830 PG12-2 1CT/12

MASTERC colour CDM-TP

Levensduur



LDLE_CDM-TP_0001-Life expectancy diagram



Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-TP 70W/830 PG12-2 1CT/12

