

MASTERColour CDM-T

MASTERColour CDM-T 70W/942 G12 1CT

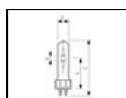
Serie compacte gasontladingslampen met hoge lichtopbrengst en optimale kleurstabiliteit gedurende de gehele levensduur, voor sprankelende lichteffecten

[Zie volledige reeks](#)

[Toevoegen aan ProjectPlanner](#)



[Afbeeldingen](#)



[Diagrammen](#)

[Verkoopadressen](#) [Print](#) [Contact](#) [DELEN](#) [f](#) [t](#) [...](#)

Productinformatie

Algemene eigenschappen

Lampvoet	G12
Lampvorm	T19 [T 19mm]
Lamp afwerking	Helder
Brandstand	vrij [universeel]
Levensduur tot 50% uitval conv	12000 hr
Levensduur tot 50% uitval EVSA	12000 hr
Levensduur tot 10% uitval EM	10000 hr
Levensduur tot 5% uitval	9000 hr
Levensduur tot 5% uitval EM	9000 hr
Levensduur tot 20% uitval EL	11000 hr
Levensduur tot 20% uitval EM	11000 hr
Levensduur tot 10% uitval EL	10000 hr

Technische Lichteigenschappen

Kleur code	942 [CCT of 4200K]
Kleurweergave	92 Ra8
Lichtkleur	Koel Wit
Kleurtemperatuur	4200 K
Kleurtemperatuur technisch	4185 K
Chromaticiteit coördinaat X	0.372 -
Chromaticiteit coördinaat Y	0.369 -
Lichtstroom lamp EM	6600 Lm
Lichtstroom lamp EVSA	6600 Lm
Specifieke lichtstroom lamp	92 Lm/W

UV-gerelateerde eigenschappen

PET (NIOSH)	35 h.klx
Kleurschadefactor D/lx	0.35 -

Voorwaarden Armatuurontwerp

Lampvoet temperatuur	280 (max) C
Kneep temperatuur	350 (max) C
Lamp temperatuur	500 (max) C

Afmetingen in mm.

Referentie lengte A	90 (max) mm
Totaal lengte C	103 (max) mm
Lamp diameter D	20 (max) mm
Licht Center Lengte L	55 (min), 56 (nom), 57 (max) mm
Ontladingsbuis lengte O	6 mm
Licht Center Lengte L [inch]	2.21875 in
Totale lengte C [inch]	3.9375 (max) in
Lamp diameter D [inch]	0.75 in

Produkt data

Bestelcode	199270 15
EOC productcode	871150019927015

[+ Meer info / Verberg info](#)

[+ Waarschuwingen en veiligheid](#)

Downloads

- [Technische brochure](#)
157.29 KB
- [Material Safety Data Sheets](#)
70.86 KB
- [Productfoto's](#)
- [Maatschetsen](#)

Specifieke lichtstroom lamp	92 Lm/W
Lumenbehoud EM 2000uur	85 %
Lumenbehoud EL 2000uur	85 %
Lumenbehoud EM 5000uur	70 %
Lumenbehoud EL 5000uur	75 %
Lumenbehoud EM 10000uur	55 %
Lumenbehoud EL 10000uur	65 %
Design Mean Lumens EL	4900 Lm
Design Mean Lumens EM	3900 Lm

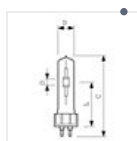
Elektrische kenmerken

Systeemvermogen conv vsa	88 W
Systeemvermogen EVSA	80 W
Nominaal lampvermogen	70 W
Lampvermogen met conv vsa	72.0 W
Lampvermogen EVSA	73 W
Lampspanning	88 V
Lampstroom met conv vsa	0.98 A
Lampstroom met EVSA	0.87 A
Ontsteektijd	30 (max) s
Inschakeltijd 90%	3 (max) min
Ontsteekspanningspiek	3500 (min) V
Herontsteektijd [min]	15 (max) min
Dimbaar/Regelbaar	Nee

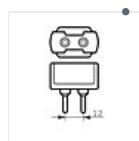
Milieu eigenschappen

Kwikhoud (Hg)	6.1 mg
---------------	--------

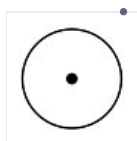
Installatieschema's



CDM-T
+ Zoom

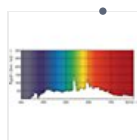


G12
+ Zoom



any
+ Zoom

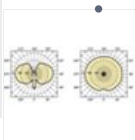
otometrie



MASTERCcolour
CDM-T /942
+ Zoom

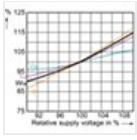


CDM-T 70W
/942
+ Zoom

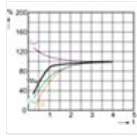


CDM-T 70W
/830, /942
+ Zoom

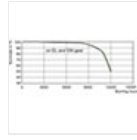
Prestatiediagrammen



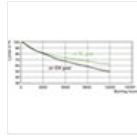
CDM-T 70W,
150W, 250W
/942
+ [Zoom](#)



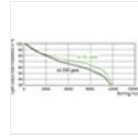
CDM-T /830,
/842, /942
+ [Zoom](#)



CDM-T 70W
/942 on
electronic &
electromagnetic
gear
+ [Zoom](#)



CDM-T 70W
/942 on
electronic &
electromagnetic
gear
+ [Zoom](#)



CDM-T 70W
/942 on
electronic &
electromagnetic
gear
+ [Zoom](#)

Gerelateerde producten



MASTERColour
CDM-TC Elite



MASTERColour
CDM-TC