

MASTERColour CDM-T

MASTERColour CDM-T 150W/942 G12 1CT

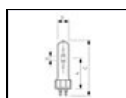
Serie compacte gasontladingslampen met hoge lichtopbrengst en optimale kleurstabiliteit gedurende de gehele levensduur, voor sprankelende lichteffecten

[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	96 Ra8
Lichtkleur	Koel Wit
Kleurtemperatuur	4200 K
Kleurtemperatuur technisch	4050 K
Chromaticiteit coördinaat X	0.375 -
Chromaticiteit coördinaat Y	0.363 -
Lichtstroom lamp EM	12700 Lm
Lichtstroom lamp EVSA	12700 Lm
Specifieke lichtstroom lamp	88 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	650 (max) C

Afmetingen in mm.

Referentie lengte A	96 (max) mm
Totaal lengte C	110 (max) mm
Lamp diameter D	20 (max) mm
Licht Center Lengte L	55 (min), 56 (nom), 57 (max) mm
Ontladingsbuis lengte O	8 mm
Licht Center Lengte L [inch]	2.21875 in
Totale lengte C [inch]	4.34375 (max) in
Lamp diameter D [inch]	0.75 in

Produkt data

Bestelcode	200051 15
EOC productcode	871150020005115

[+ Meer info / Verberg info](#)

[+ Waarschuwingen en veiligheid](#)

Downloads

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

Specifieke lichtstroom lamp	88 Lm/W
Lumenbehoud EM 2000uur	85 %
Lumenbehoud EL 2000uur	85 %
Lumenbehoud EM 5000uur	75 %
Lumenbehoud EL 5000uur	80 %
Lumenbehoud EM 10000uur	65 %
Lumenbehoud EL 10000uur	70 %
Design Mean Lumens EL	10800 Lm
Design Mean Lumens EM	9900 Lm

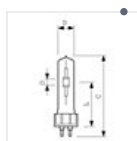
Elektrische kenmerken

Systeemvermogen conv vsa	165 W
Systeemvermogen EVSA	167 W
Nominaal lampvermogen	150 W
Lampvermogen met conv vsa	145.0 W
Lampvermogen EVSA	150 W
Lampspanning	90 V
Lampstroom met conv vsa	1.9 A
Lampstroom met EVSA	1.7 A
Ontsteektijd	30 (max) s
Inschakeltijd 90%	3 (max) min
Ontsteekspanningspiek	3500 (min) V
Herontsteektijd [min]	15 (max) min
Dimbaar/Regelbaar	Nee

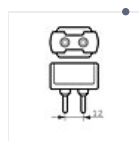
Milieu eigenschappen

Kwikhoud (Hg)	10.4 mg
---------------	---------

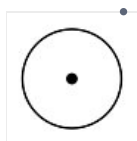
Installatieschema's



CDM-T
+ Zoom

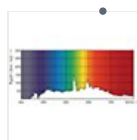


G12
+ Zoom



any
+ Zoom

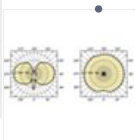
otometrie



MASTERColour
CDM-T /942
+ Zoom

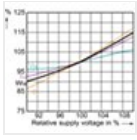


CDM-T 150W
/942
+ Zoom

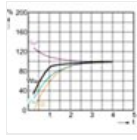


CDM-T 150W
/830, /930,
/942
+ Zoom

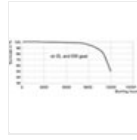
Prestatiediagrammen



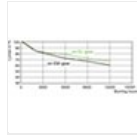
CDM-T 70W,
150W, 250W
/942
+ [Zoom](#)



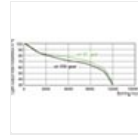
CDM-T /830,
/842, /942
+ [Zoom](#)



CDM-T 150W
/942 on
electronic &
electromagnetic
gear
+ [Zoom](#)



CDM-T 150W
/942 on
electronic &
electromagnetic
gear
+ [Zoom](#)



CDM-T 150W
/942 on
electronic &
electromagnetic
gear
+ [Zoom](#)

Gerelateerde producten



MASTERColour
CDM-TC Elite



MASTERColour
CDM-TC