



MASTERColour CDM-T



MASTERColour CDM-T 150W/942 G12 1CT

Familie av en-soklede, kompakte, høyeffektive utladningslamper med stabil farge gjennom hele levetiden med krisp, utstrålende lys

Warnings and safety

- Bruk bare i totalt innelukkede armaturer, selv under testing (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Armaturen må kunne inneholde varme lyskilder hvis lampen sprekker
- Kontrollutstyr må omfatte avhendingsbeskyttelse (IEC61167, IEC 62035)
- Lamper kan brukes med elektronisk eller elektromagnetisk kontrollutstyr, bortsett fra lampene 35 W / 942 og 20 W, som må brukes med elektronisk kontrollutstyr.
- Det er svært lite sannsynlig at en lampe som går i stykker, vil påvirke helsen din. Hvis en lampe går i stykker, lufter du rommet i 30 minutter og fjerner delene, helst med hansker. Legg dem i en egen plastpose, og lever dem til et mottak for resirkulering. Ikke bruk støvsuger.

Produktdata

Generell informasjon	
Lyskilde feste	G12 [G12]
Driftsposisjon	UNIVERSAL [Universell]
Levetid til 5 % lystap (nom.)	9000 h
Levetid til 10 % lystap (nom.)	10000 h
Levetid til 20 % lystap (nom.)	11000 h
Levetid til 50 % lystap (nom.)	12000 h
ANSI-kode, HID	C142/E
Referanse for ytelsesmåling	Sphere
Teknisk belysning	
Fargekode	942 [CCT av 4200 K]
Lysstrøm (nom.)	12100 lm

Lysstrøm (merkekapasitet) (min.)	10900 lm
Lysstrøm (merkekapasitet) (nominell)	12100 lm
Fargebetegnelse	Kaldhvit (CW)
Lumenvedlikehold 10000 t (nom.)	70 %
Lumenvedlikehold 2000 t (min.)	75 %
Lumenvedlikehold 2000 t (nom.)	85 %
Lumenvedlikehold 5000 t (min.)	70 %
Lumenvedlikehold 5000 t (nom.)	80 %
Fargepunkt X (nom.)	0,371
Fargepunkt Y (nom.)	0,366
Korrelert fargetemperatur (nom.)	4200 K
Lyseffekt (merkekapasitet) (nom.)	82 lm/W

MASTERColour CDM-T

Fargegjengivelse (nom)	96
Drift og elektrisk	
Power (Rated) (Nom)	150,1 W
Oppvarmingstid lyskildestrøm (maks.)	2,5 A
lyskildestrøm (EM) (nom.)	1,9 A
Forsyningsspenning, tenning (maks.)	198 V
Spenningsstopp tenning (maks.)	5000 V
Forsyningsspenning, tenning (min.)	198 V
Spenningsstopp tenning (min.)	3500 V
Tid tenning på nytt (min.) (maks.)	15 min
Tenningstid (maks.)	30 s
Spenning (maks.)	98 V
Spenning (min.)	82 V
Spenning (nom.)	90 V
Kontroller og dimming	
Kan dimmes	No
Oppvarmingstid 90 % (maks.)	3 min
Mekanisk og innfatning	
Lyspæreoverflate	Klar
Lyspæreform	T19 [T 19mm]
Godkjenning og bruk	
Energieffektivitet, klasse	G
Kvikksølv (Hg)-innhold (maks.)	10,4 mg

Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.)	10,4 mg
Energiforbruk kWh/1000 t	151 kWh
EPREL-registreringsnummeret er:	473338

UV

Pet (Niosh) (min.)	8 h/500lx
Skadefaktor (maks.)	0,4

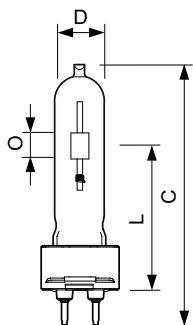
Krav til armaturdesign

Lyspæretemperatur (maks.)	650 °C
Temperatur lyskildefeste (maks.)	280 °C
Klemmetemperatur (maks.)	350 °C

Produktdata

Fullstendig produktkode	871150020005115
Produktnavn for bestilling	MASTERColour CDM-T 150W/942 G12 1CT
EAN/UPC – produkt	8711500200051
Bestillingskode	20005115
Lokal bestillingskode	3858252
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	12
SAP-materialer	928084605131
Nettvekt (stykk)	0,033 kg
ILCOS-kode	MT/UB-150/942-H-G12-21/100

Målskisse

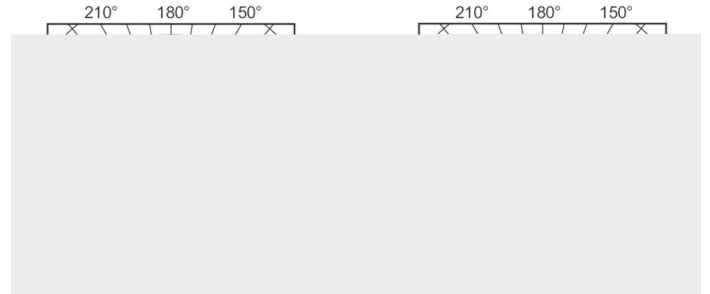


CDM-T 150W/942 G12

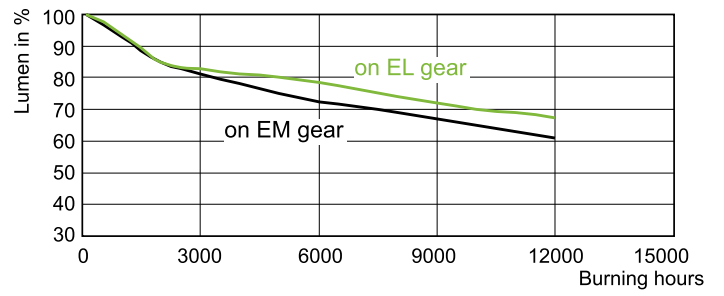
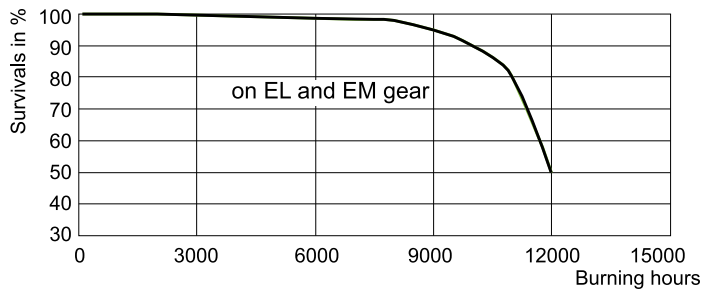
Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERColour CDM-T 150W/942 G12 1CT	20 mm	0,75 in	8 mm	55 mm	57 mm	56 mm	110 mm

MASTERC colour CDM-T

Fotometriske data



Levetid



LDLE_CDM-T_150W_942-Life expectancy diagram

LDLM_CDM-T_150W_942-Lumen maintenance diagram

