



MASTERCcolour CDM-Tm Mini PGJ5



MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12

Svært liten keramisk damputladningslampe med høy effektivitet og én sokkel; gir rent, hvitt 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
- Bruk bare med elektronisk kontrollutstyr
- Kontrollutstyr må omfatte avhendingsbeskyttelse (IEC61167, IEC 62035)
- For lampen 20 W PGJ5 skal det bare brukes elektronisk kontrollutstyr fra Philips av typen HID PV mini PGJ5 20 W
- For lampen 35 W PGJ5 skal det bare brukes elektronisk kontrollutstyr fra Philips av typen HID PV mini PGJ5 35 W
- 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	PGJ5 [PGJ5]
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
Referanse for ytelsesmåling	Sphere
Teknisk belysning	
Fargekode	830 [CCT av 3000 K]
Lysstrøm (nom.)	1600 lm

Lysstrøm (merkekapasitet) (nominell)	1600 lm
Fargebetegnelse	Varm hvit (WW)
Lumenvedlikehold 1000 t (nom.)	80 %
Lumenvedlikehold 10000 t (nom.)	60 %
Lumenvedlikehold 2000 t (nom.)	75 %
Lumenvedlikehold 5000 t (nom.)	65 %
Fargepunkt X (nom.)	0,434
Fargepunkt Y (nom.)	0,398
Korrelerert fargetemperatur (nom.)	3000 K
Lyseffekt (merkekapasitet) (nom.)	72 lm/W
Fargegjengivelse (min)	84

MASTERCcolour CDM-Tm Mini PGJ5

Fargegjengivelse (nom)	87
------------------------	----

Drift og elektrisk

Power (Rated) (Nom)	22,1 W
Oppvarmingstid lyskildestrøm (maks.)	,5 A
Tid tenning på nytt (min.) (maks.)	15 min
Tenningstid (maks.)	30 s
Spenning (maks.)	108 V
Spenning (min.)	95 V
Spenning (nom.)	100 V

Kontroller og dimming

Kan dimmes	No
Oppvarmingstid 90 % (maks.)	3 min

Mekanisk og innfatning

Lyspæreoverflate	Klar
Lyspæreform	T13.3

Godkjenning og bruk

Energieffektivitet, klasse	G
Kvikksølv (Hg)-innhold (maks.)	2,4 mg
Lavt kvikksølv (Hg)-innhold (nom.)	2,4 mg
Energiforbruk kWh/1000 t	23 kWh

EPREL-registreringsnummeret er:	473347
---------------------------------	--------

UV

Pet (Niosh) (min.)	8 h/500lx
Skadefaktor (maks.)	0,5

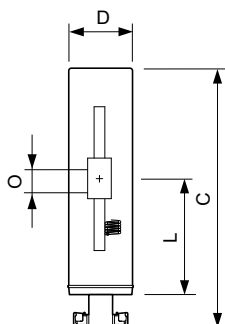
Krav til armaturdesign

Lyspæretemperatur (maks.)	380 °C
Temperatur lyskildefeste (maks.)	250 °C

Produktdata

Fullstendig produktkode	871150020751715
Produktnavn for bestilling	MASTERCcolour CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5 1CT/12
EAN/UPC – produkt	8711500207517
Bestillingskode	20751715
SAP-teller – antall per pakke	1
SAP-teller – pakker per utvendige	12
SAP-materialer	928087905130
Nettovekt (stykk)	0,005 kg
ILCOS-kode	MT/UB-20/830-H/L-PGJ5-13.3/52

Målskisse

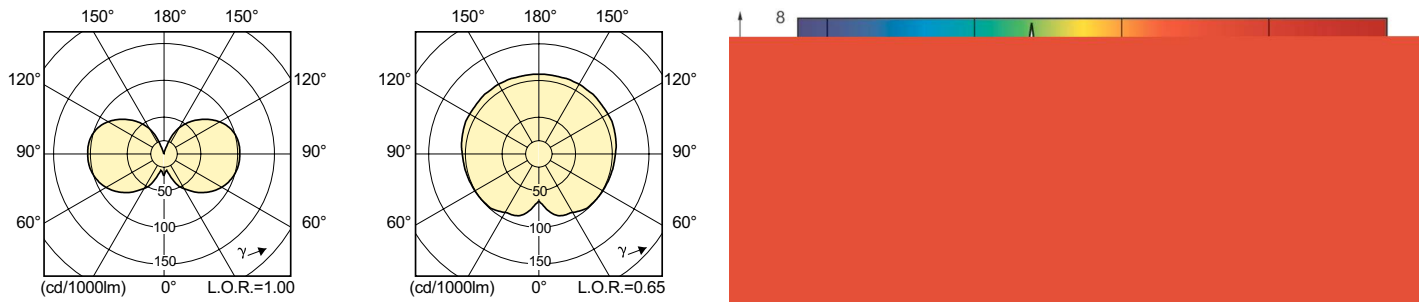


MASTERCcolour CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5 1CT/12

Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERCcolour CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5 1CT/12	13,2 mm	0,44 in	3 mm	22,3 mm	22,9 mm	22,6 mm	52 mm

MASTERCoulour CDM-Tm Mini PGJ5

Fotometriske data



Levetid

