



Strălucire atrăgătoare, construcție mini

MASTERColour CDM-Tm Mini PGJ5

Lampă ceramică mini cu descărcare în halogenuri metalice, cu un singur capăt, cu eficacitate sporită, producând lumină albă proaspătă și strălucitoare

Beneficii

- Fasciculul luminos de lumină albă proaspătă și strălucitoare de mare intensitate face mărfurile să arate irezistibil
- Culoarea și fluxul luminos stabile pe durata de viață a lămpii vă păstrează magazinul atrăgător anotimp după anotimp
- Adecvată pentru corpuri de iluminat mici, care sunt mai puțin vizibile

Caracteristici

- Lumină albă proaspătă și strălucitoare
- Redare excelentă a culorilor, cu mai mult roșu
- Eficacitate sporită
- Performanță stabilă a culorii pe parcursul duratei de viață
- Geam care blochează razele UV
- Dimensiuni mici

Cerere

- Iluminat de accent și al vitrinelor în magazine
- Iluminat general și decorativ pentru interior
- Iluminatul perimetrelor exterioare

MASTERColour CDM-Tm Mini PGJ5

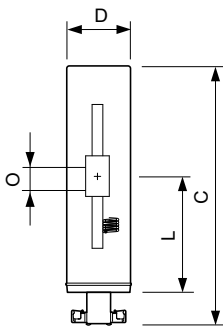
Warnings and safety

- A se folosi exclusiv în corpuri de iluminat complet protejate, chiar și în timpul testării (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Corpul de iluminat trebuie să poată reține fragmentele fierbinți de lampă în caz de spargere a lămpii
- A se folosi exclusiv cu echipament de control electronic
- Echipamentul de control trebuie să includă protecție până la finalul duratei de viață (IEC61167, IEC 62035)
- Pentru lămpile de 20 W PGJ5 folosiți doar echipament de control electronic Philips HID PV mini PGJ5 20 W
- Pentru lămpile de 35 W PGJ5 folosiți doar echipament de control electronic Philips HID PV mini PGJ5 35 W
- Este foarte improbabil ca o lampă care se sparge să vă afecteze în vreun fel sănătatea. Dacă o lampă se sparge, aerisiți încăperea timp de 30 de minute și eliminați bucățile de lampă, preferabil cu mănuși. Puneți bucățile de lampă într-o pungă din plastic sigilată și predați punga la unitățile locale de colectare a deșeurilor în vederea reciclării. Nu folosiți un aspirator.

Versions



Cote



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERColour 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
MASTERColour CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12	13,2 mm	0,44 in	4 mm	22,3 mm	22,9 mm	22,6 mm	52 mm

MASTERC colour CDM-Tm Mini PGJ5

Controls and Dimming

Cu reglarea intensității luminoase	Nu
------------------------------------	----

Operating and Electrical

Timp de reaprindere (min.) (max.)	15 min
-----------------------------------	--------

General Information

Baza elementului de fixare	PGJ5
----------------------------	------

Durată de viață până la eșec de 10% (nom.)	10000 h
--	---------

Durată de viață până la eșec de 20% (nom.)	11000 h
--	---------

Durată de viață până la eșec de 50% (nom.)	12000 h
--	---------

Durată de viață până la eșec de 5% (nom.)	9000 h
---	--------

Poziție de funcționare	UNIVERSAL
------------------------	-----------

Light Technical

Coordonată cromatică X (nom.)	0,434
-------------------------------	-------

Coordonată cromatică Y (nom.)	0,398
-------------------------------	-------

Denumirea culorii	Alb cald (WW)
-------------------	---------------

Temperatură de culoare corelată (nom.)	3000 K
--	--------

Întreținere la flux luminos 10.000 h (nom.)	60 %
---	------

Mechanical and Housing

Finisaj bec	Transparent
-------------	-------------

Formă bec	T13.3
-----------	-------

Approval and Application

Order Code	Full Product Name	Consum de energie kWh/1000 h	Conținut de mercur (Hg) (max.)	Conținut de mercur (Hg) (nom.)
20751715	MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12	23 kWh	2,4 mg	2,4 mg
21149115	MASTERC CDM-TM MINI 35W/930 PGJ5 1CT/12	40 kWh	2,7 mg	2,74 mg

Operating and Electrical

Order Code	Full Product Name	Tensiune (max.)	Tensiune (min.)	Tensiune (nom.)	Putere (Nom)
20751715	MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12	108 V	95 V	100 V	22,1 W

Order Code	Full Product Name	Tensiune (max.)	Tensiune (min.)	Tensiune (nom.)	Putere (Nom)
21149115	MASTERC CDM-TM MINI 35W/930 PGJ5 1CT/12	104 V	88 V	96 V	39,1 W

Luminaire Design Requirements

Order Code	Full Product Name	Temperatură bec (max.)
20751715	MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12	380 °C

Order Code	Full Product Name	Temperatură bec (max.)
21149115	MASTERC CDM-TM MINI 35W/930 PGJ5 1CT/12	480 °C

Light Technical (1/2)

Order Code	Full Product Name	Cod culoare	Indice de redare a culorii (min.)	Indice de redare a culorii (nom.)	Întreținere la flux luminos 1.000 h (nom.)
20751715	MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12	830	84	87	80 %

MASTERC colour CDM-Tm Mini PGJ5

Order Code	Full Product Name	Cod culoare	Indice de redare a culorii (min.)	Indice de redare a culorii (nom.)	Între inere la flux luminos 1.000 h (nom.)
21149115	MASTERC CDM-TM MINI 35W/930 PGJ5 1CT/12	930	88	91	85 %

Light Technical (2/2)

Order Code	Full Product Name	Între inere la flux luminos 2.000 h (nom.)	Între inere la flux luminos 5.000 h (nom.)	Randament luminos (nom.)	Flux luminos (nom.)	Flux luminos (Evaluat)
20751715	MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12	75 %	65 %	72 lm/W	1600 lm	1600 lm
21149115	MASTERC CDM-TM MINI 35W/930 PGJ5 1CT/12	80 %	70 %	77 lm/W	3000 lm	3000 lm

