



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

MASTERCoulour CDM-Tm Mini PGJ5

Warnings and safety

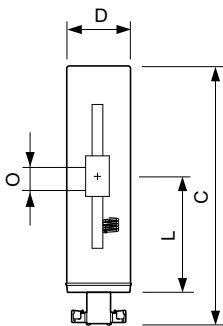
- A se folosi exclusiv în corpuri de iluminat complet protejate, chiar și în timpul testării (IEC61167, IEC 62035, IEC60598)
- Corpul de iluminat trebuie să poată reține fragmentele fierbinți de lampă în caz de spargere a lămpii
- A se folosi exclusiv cu echipament de control electronic
- Echipamentul 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



LPPR CDM-Tm 0001

Cote



Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC 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
MASTERC 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

Informații generale

Baza elementului de fixare	PGJ5
Poziție de funcționare	UNIVERSAL

Date tehnice lumină

Coordonată cromatică X (nom.)	0,434
Coordonată cromatică Y (nom.)	0,398
Denumirea culorii	Alb cald (WW)
Temperatură de culoare corelată (nom.)	3000 K

Sisteme de comandă și reglarea intensității luminoase

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

Sistem mecanic și carcasă

Finisaj bec	Transparent
Formă bec	T13.3

Date tehnice lumină

Order Code	Full Product Name	Indice de redare a culorilor (IRC)	Randament luminos (nominal) (nom.)	Flux luminos
20751715	MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12	87	72 lm/W	1.600 lm
21149115	MASTERC CDM-TM MINI 35W/930 PGJ5 1CT/12	91	77 lm/W	3.000 lm

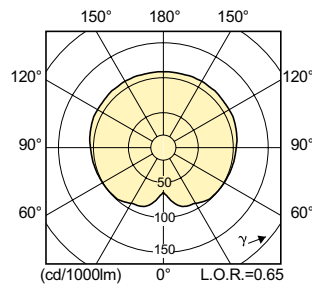
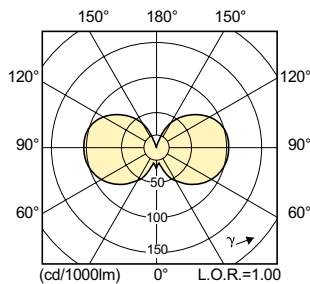
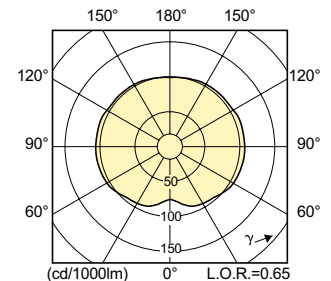
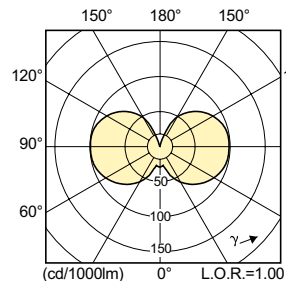
Funcționare și sistem electric

Order Code	Full Product Name	Tensiune (nom.)	Consum de curent
20751715	MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12	100 V	22,1 W

Order Code	Full Product Name	Tensiune (nom.)	Consum de curent
21149115	MASTERC CDM-TM MINI 35W/930 PGJ5 1CT/12	96 V	39,1 W

Aprobare și aplicație

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



MASTERColour CDM-Tm Mini PGJ5

