



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

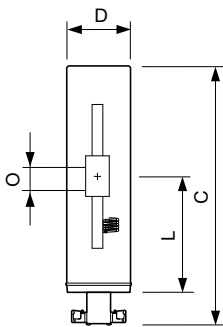
Warnings and safety

- 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 35W/930 PGJ5 1CT/12	13,2 mm	0,44 in	4 mm	22,3 mm	22,9 mm	22,6 mm	52 mm
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

MASTERC colour CDM-Tm Mini PGJ5

Approval and Application

Etichetă de eficiență energetică (EEL) A

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

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) (nom.)
20751715	MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12	24 kWh	2,4 mg
21149115	MASTERC CDM-TM MINI 35W/930 PGJ5 1CT/12	43 kWh	2,74 mg

Operating and Electrical

Order Code	Full Product Name	Tensiune (max.)	Tensiune (min.)	Tensiune (nom.)	Putere (Evaluată) (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 (Evaluată) (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)

MASTERC colour CDM-Tm Mini PGJ5

Order Code	Full Product Name	Coordonatã cromaticã X (nom.)	Coordonatã cromaticã Y (nom.)	Cod culoare	Indice de redare a culorii (min.)
20751715	MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12	0,433	0,392	830	84

Order Code	Full Product Name	Coordonatã cromaticã X (nom.)	Coordonatã cromaticã Y (nom.)	Cod culoare	Indice de redare a culorii (min.)
21149115	MASTERC CDM-TM MINI 35W/930 PGJ5 1CT/12	0,436	0,396	930	88

Light Technical (2/2)

Order Code	Full Product Name	Indice de redare a culorii (nom.)	Între inere la flux luminos 1.000 h (nom.)	Între inere la flux luminos 2.000 h (nom.)	Între inere la flux luminos 5.000 h (nom.)	Randament luminos (nominal) (nom.)	Flux luminos (Evaluat) (nom.)
20751715	MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12	87	80 %	75 %	65 %	72 lm/W	1600 lm
21149115	MASTERC CDM-TM MINI 35W/930 PGJ5 1CT/12	91	85 %	80 %	70 %	77 lm/W	3000 lm

