



# Éclat magnifique, design mini

## MASTERColour CDM-Tm Mini PGJ5

Lampe à décharge à halogénure métallisé mini, à culot simple, avec un haut rendement et une forte longévité, produisant une lumière blanche étincelante

### Avantages

- Faisceau haute intensité de lumière blanche vive qui rend la marchandise irrésistible
- La couleur et le flux lumineux, stables pendant toute la durée de vie, assurent l'attractivité de votre magasin saison après saison
- Peut être installée dans de petits luminaires moins visibles

### Fonctions

- Lumière blanche vive étincelante
- Excellent rendu des couleurs avec plus de rouge
- Efficacité élevée
- Performances de couleur stables au fil du temps
- Taille mini

### Application

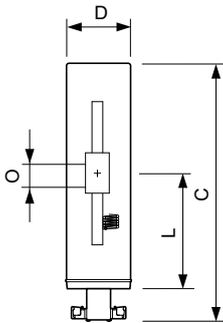
- Éclairage d'accentuation et de présentoir dans le commerce
- Éclairage intérieur général et décoratif
- Éclairage de grands espaces extérieurs

# MASTERCoulour CDM-Tm Mini PGJ5

## Mises en garde et sécurité

- À utiliser uniquement dans un luminaire entièrement clos, même lors des essais (CEI 61167, CEI 62035, CEI 60598)
- Le luminaire doit pouvoir retenir les parties de lampe chaudes en cas de casse
- À utiliser uniquement avec un appareillage de contrôle électronique
- L'appareillage de contrôle doit inclure une protection en fin de vie (CEI 61167, CEI 62035)
- Pour une lampe 20 W PGJ5, utiliser uniquement l'appareillage de contrôle électronique Philips HID PV mini PGJ5 20 W
- Pour une lampe 35 W PGJ5, utiliser uniquement l'appareillage de contrôle électronique Philips HID PV mini PGJ5 35 W
- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

## Schéma dimensionnel



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

### Informations générales

Culot	PGJ5
Position de fonctionnement	UNIVERSEL

### Données techniques de l'éclairage

Coordonnée chromatique X	0,434
Coordonnée chromatique Y	0,398
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K

### Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Non
------------------------------------	-----

### Mécanique et boîtier

Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	T13.3

### Données techniques de l'éclairage

Order Code	Full Product Name	Indice de rendu de couleur (IRC)	Efficacité lumineuse (nominale)	Flux lumineux
8711500207517	MASTERC CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5 1CT/12	87	72 lm/W	1.600 lm
8711500211491	MASTERC CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12	91	77 lm/W	3.000 lm

## Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Consommation électrique
8711500207517	MASTERC CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5 1CT/12	100 V	22,1 W

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Consommation électrique
8711500211491	MASTERC CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12	96 V	39,1 W

## Approbation et application

# MASTERCoulour CDM-Tm Mini PGJ5

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/ 1 000 h	Taux de mercure (Hg) (max.)	Taux de mercure (Hg) (nom.)
8711500207517	MASTERC CDM-Tm Mini 20W/830 PGJ5 1CT/12	23 kWh	2.4 mg	2.4 mg
8711500211491	MASTERC CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12	40 kWh	2.7 mg	2.74 mg

