



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

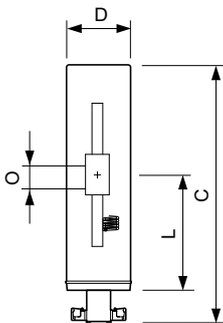
- À utiliser uniquement dans un luminaire entièrement clos, même lors des essais (CEI 61167, CEI 62035, CEI 60598)
- Le luminaire doit pouvoir retenir les parties de lampe chaudes en cas de casse
- À utiliser uniquement avec un appareillage de contrôle électronique
- L'appareillage de contrôle doit inclure 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.

Versions



LPPR CDM-Tm 0001

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

MASTERCouleur CDM-Tm Mini PGJ5

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
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

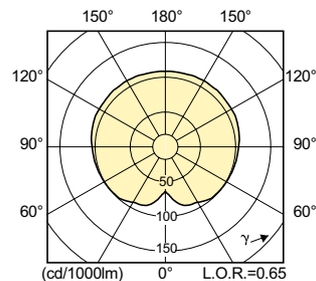
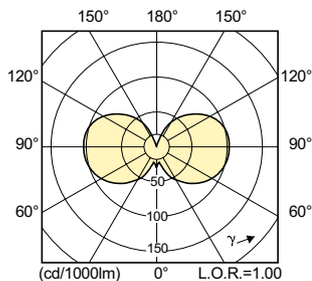
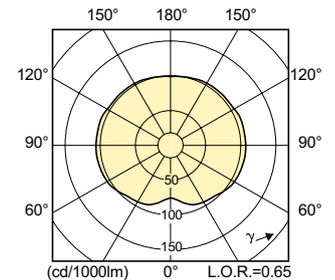
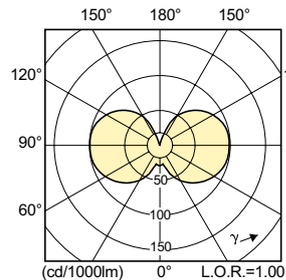
Fonctionnement et électricité

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Consommation électrique
20751715	MASTERC CDM-TM MINI 20W/830 PGJ5 1CT/12	100 V	22.1 W

Order Code	Full Product Name	Tension (nom.)	Consommation électrique
21149115	MASTERC CDM-TM MINI 35W/930 PGJ5 1CT/12	96 V	39.1 W

Approbation et application

Order Code	Full Product Name	Consommation d'énergie kWh/1 000 h	Taux de mercure (Hg) (max.)	Taux de mercure (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

