

**PHILIPS****Lighting**

# MASTERColour CDM-Tm Mini PGJ5

## MASTERC CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12

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

### 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.

### Données du produit

Informations générales		Température de couleur corrélée (nom.) 3000 K
Culot	PGJ5	Efficacité lumineuse (nominale) 77 lm/W
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]	Indice de rendu de couleur (IRC) 91
Référence de mesure de flux	Sphere	Longueur d'arc O (nom.) 4 mm
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	12.000 h	
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité
Code couleur	930 [CCT of 3000K]	Consommation électrique 39,1 W
Flux lumineux	3.000 lm	Tension (nom.) 96 V
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)	Tension (nom.) 96 V
Coordonnée chromatique X	0,434	
Coordonnée chromatique Y	0,398	

# MASTERColour CDM-Tm Mini PGJ5

## Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse Non

## Mécanique et boîtier

Finition ampoule Transparent

Forme de la lampe T13.3

## Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique G

Taux de mercure (Hg) (max.) 2,7 mg

Taux de mercure (Hg) (nom.) 2,74 mg

Consommation d'énergie kWh/1 000 h 40 kWh

Numéro d'enregistrement EPREL 473353

## Données du produit

Nom du produit de la commande MASTERC CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12

Nom de produit complet MASTERC CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12

Code EOC 871150021149115

Code de commande 8711500211491

Code 12NC 928093905130

Code de commande local CDMTM35W

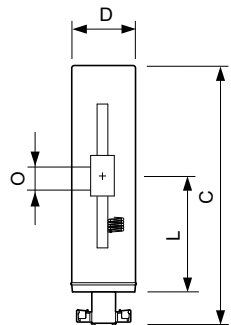
Quantité par pack 1

Code EAN – Produit/Boîte 8711500211491

Conditionnement par carton 12

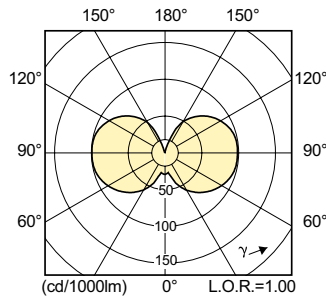
Codes EAN/UPC - Boîte 8711500211507

## Schéma dimensionnel

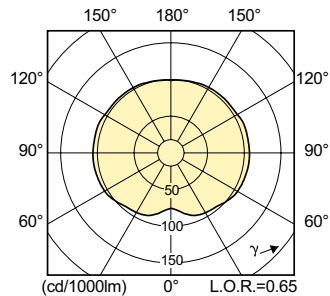


Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5	13,2 mm	0,44 in	4 mm	22,3 mm	22,9 mm	22,6 mm	52 mm
							mm
1CT/12							

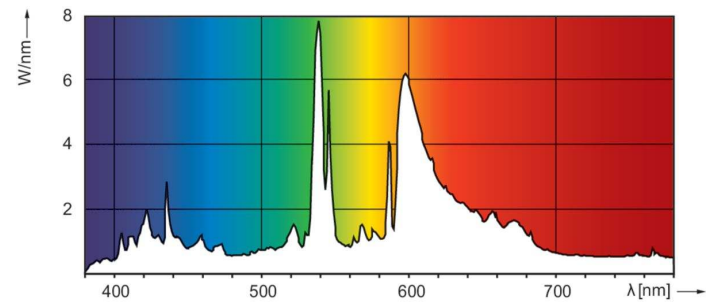
## Données photométriques



Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12



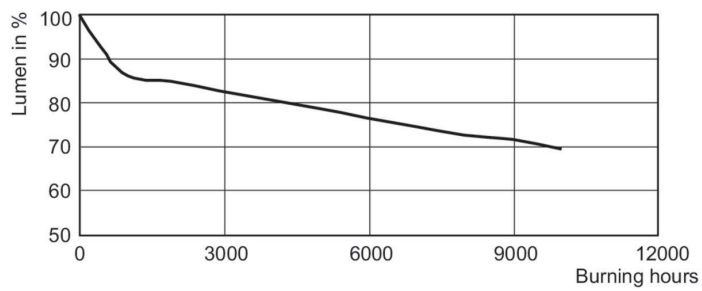
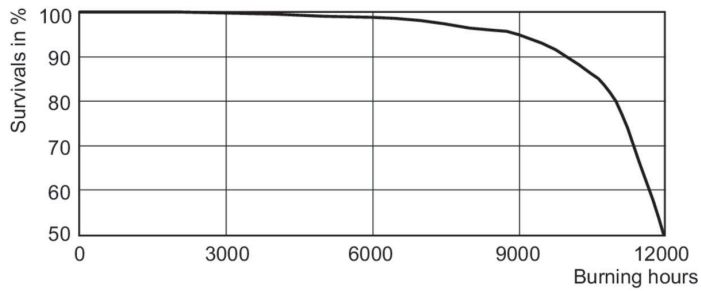
(cd/1000lm) L.O.R.=0.65



Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12

## MASTERColour CDM-Tm Mini PGJ5

### Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTERColour CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12

Lumen Maintenance Diagram - MASTERColour CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5

1CT/12

