



# MASTERCoulour 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

Caractéristiques générales	
Culot	PGJ5 [ PGJ5]
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [ toutes]
Durée de vie à 5 % de mortalité (nom.)	9000 h
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	10000 h
Durée de vie à 20 % de mortalité (nom.)	11000 h
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	12000 h
	Sphere
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	930 [ CCT de 3 000 K]
Flux lumineux (nom.)	3000 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	3000 lm
Couleur	Blanc chaud (WW)
Flux lumineux à 1 000 h (nom.)	85 %
Flux lumineux à 10 000 h (nom.)	60 %
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	80 %
Flux lumineux à 5 000 h (nom.)	70 %
Coordonnée trichromatique x (nom.)	0,434
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0,398
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	77 lm/W
Indice de rendu des couleurs (min.)	88

## MASTERColour CDM-Tm Mini PGJ5

Indice de rendu des couleurs (nom.)	91
-------------------------------------	----

### Caractéristiques électriques

Puissance (valeur nominale)	39,1 W
Courant de la lampe à l'amorçage (max.)	0,7 A
Temps de réamorçage (min.) (max.)	15 min
Délai d'allumage (max.)	30 s
Tension (max.)	104 V
Tension (min.)	88 V
Tension (nom.)	96 V

### Gestion et gradation

avec gradation	Non
Délai d'amorçage 90 % (max.)	3 min

### Matériaux et finitions

Finition de l'ampoule	Transparent
Forme de l'ampoule	T13.3

### Normes et recommandations

Energy Efficiency Class	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

473353

### Ultra-Violet (UV)

Pet (Niosh) (min.)	8 h/500lx
Facteur de détérioration D/fc (max.)	0,4

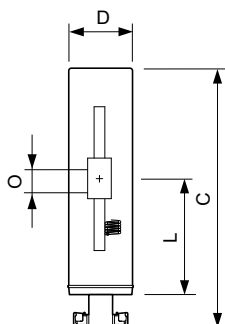
### Conditions techniques lumineuses

Température de l'ampoule (max.)	480 °C
Température culot (max.)	250 °C

### Données logistiques

Code de produit complet	871150021149115
Nom du produit de la commande	MASTERColour CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12
Code barre produit	8711500211491
Code de commande	21149115
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	12
SAP - Matériaux	928093905130
Poids net (pièce)	0,006 kg
Code ILCOS	MT/UB-35/930-H/L-PGJ5-13.3/52

## Schéma dimensionnel

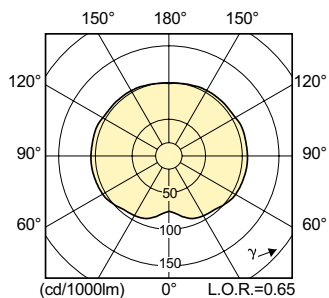
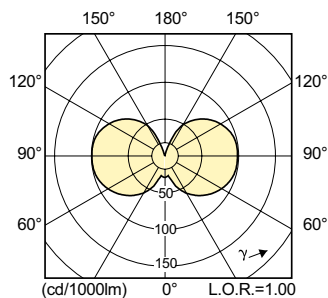


CDM-Tm 35W/930 PGJ5

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 PGJ5

## Données photométriques



## Durée de vie

