



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.

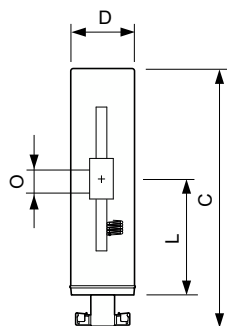
Données du produit

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	Fonctionnement et électricité	
Données techniques de l'éclairage		Consommation électrique	39,1 W
Code couleur	930 [CCT of 3000K]	Tension (nom.)	96 V
Flux lumineux	3.000 lm	Tension (nom.)	96 V
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)		
Coordonnée chromatique X	0,434		
Coordonnée chromatique Y	0,398		

MASTERC colour 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

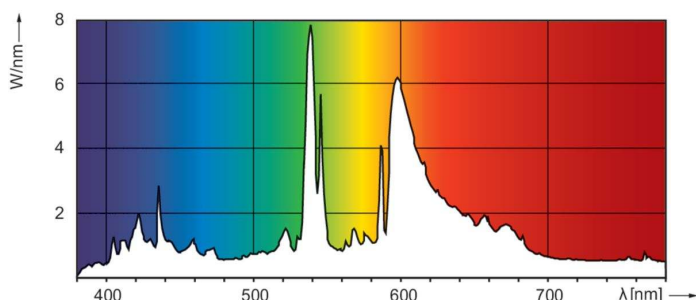
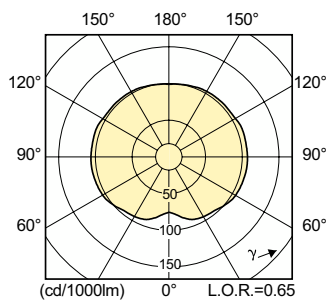
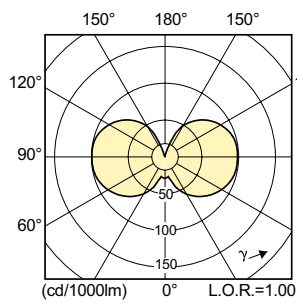
Schéma dimensionnel



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

Product	D (max)	D	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
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

Données photométriques

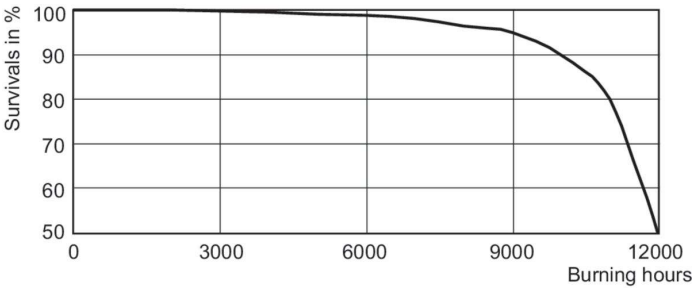


Light Distribution Diagram - MASTERC CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12

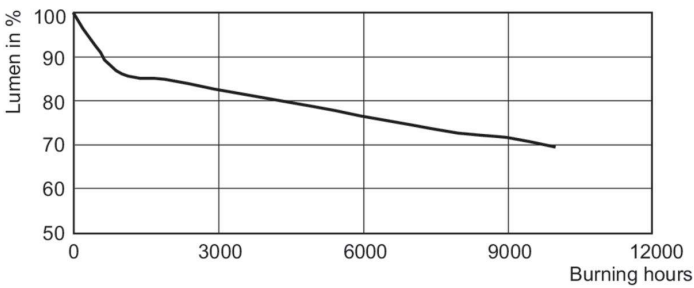
Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12

MASTERC colour CDM-Tm Mini PGJ5

Durée de vie



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



Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-Tm Mini 35W/930 PGJ5 1CT/12

