



# MASTERColour CDM-TP

## MASTERColour CDM-TP 70W/830 PG12-2 1CT/12

Gamme de lampes à décharge protégées offrant une haute efficacité, une couleur stable au fil du temps et une lumière vive et étincelante, à utiliser dans les luminaires ouverts

### Mises en garde et sécurité

- Les lampes peuvent utiliser un appareillage de contrôle électronique ou électromagnétique
- L'appareillage de contrôle doit inclure une protection en fin de vie (CEI 61167, CEI 62035)
- 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	
Culot	PG12-2 [PG12-2]
Position de fonctionnement	UNIVERSEL [Libre ou universelle (U)]
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	16 000 h

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	830 [CCT of 3000K]
Désignation de la couleur	Blanc chaud (WW)
Coordonnée chromatique X	428
Coordonnée chromatique Y	401
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	82 lm/W
Indice de rendu de couleur (IRC)	80

Fonctionnement et électricité	
Consommation électrique	73,2 W
Tension (nom.)	90 V
Tension (nom.)	90 V

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non

Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Transparent
Forme de la lampe	T31 [T 31 mm]

Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (nom.)	5,2 mg

# MASTERC colour CDM-TP

Consommation d'énergie kWh/1 000 h	81 kWh
<b>Données du produit</b>	
Code EOC	871150020127015
Nom du produit de la commande	MASTERC CDM-TP 70W/830 PG12-2 1CT/12
Code de commande	20127015
Quantité par pack	1

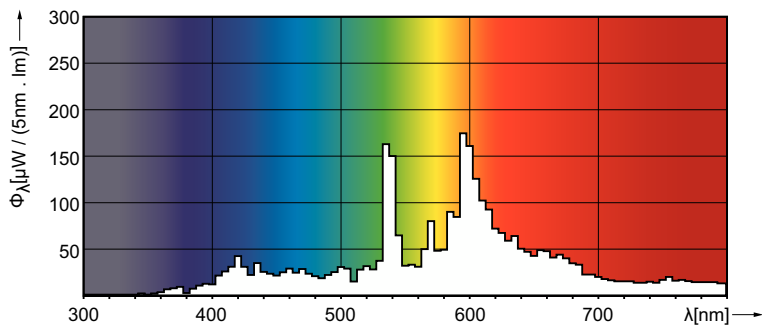
Conditionnement par carton	12
Code 12NC	928086909230
Nom de produit complet	MASTERC colour CDM-TP 70W/830 PG12-2 1CT/12
Codes EAN/UPC - Boîte	8711500201287

## Schéma dimensionnel

D

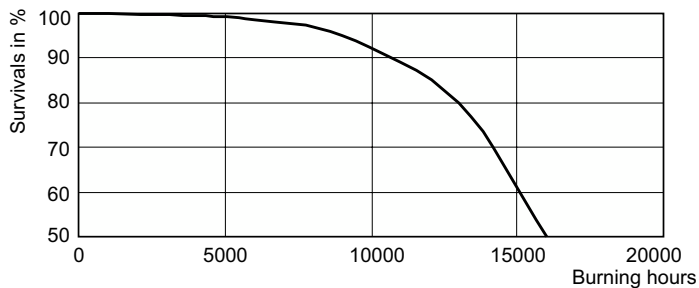
Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERC CDM-TP 70W/830 PG12-2 1CT/12	32,00 mm	7 mm	89 mm	93 mm	91 mm	149 mm

## Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - MASTERC CDM-TP 70W/830 PG12-2 1CT/12

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram - MASTERC CDM-TP 70W/830 PG12-2 1CT/12



Lumen Maintenance Diagram - MASTERC CDM-TP 70W/830 PG12-2 1CT/12

## MASTERCcolour CDM-TP

