

# MASTERColour CDM-TP

MASTERColour CDM-TP 150W/830 PGX12-2 1CT



Lampes à décharge compacte double enveloppe à brûleur céramique offrant une excellente stabilité de couleur dans le temps et une lumière éclatante

## Données du produit

### • Caractéristiques Générales

Culot	PGX12-2
Forme de la lampe	T31 [T 31mm]
Finition ampoule	Clair
Position fonctionnement	toutes [Universelle]
Durée de vie 5% de mortalité	9000 hr
Durée de vie 20% de mortalité	13000 hr
Durée de vie 50% de mortalité	16000 hr

### • Caractéristiques techn. de lumière

Code couleur	830 [CCT of 3000K]
Indice de rendu des couleurs	86 Ra8
Désignation teinte	Blanc chaud
Température de couleur	3000 K
Température de couleur techn.	2900 K
Flux lumineux EM	12800 Lm
Eff. lum. lampe sur ballast EM	86 Lm/W
Flux sur ballast EM à 2000h	75 %
Flux sur ballast EL à 2000h	72 %
Flux sur ballast EM à 5000h	65 %
Flux sur ballast EL à 5000h	70 %
Flux sur ballast EM à 10000h	55 %

Flux sur ballast EL à 10000h	65 %
Flux sur ballast EM à 15000h	50 %
Flux sur ballast EL à 15000h	60 %
Coordonnée chromatique X	444 -
Coordonnée chromatique Y	407 -

### • Caractéristiques électriques

Puissance système ballast EM	165 W
Puissance système ballast EL	170 W
Puissance lampe	150 W
Puiss. nom. lampe EL à 25°C	150.0 W
Flux EM (lm) à 25°C	149.0 W
Tension de la lampe	98 V
Courant lampe EM	1.8 A
Temps d'amorçage temps pour atteindre 90% flux	30 (max) s
Temps de réamorçage	3 (max) min
Gradable	15 (max) min
Gradable	Non

### • Caractéristiques environnementales

Label d'efficacité énergétique	A+
Contient du mercure	15 mg
Consommation kWh/1000h	163 kWh

**PHILIPS**

## • UV Caractéristiques

Facteur de détérioration D/fc	0.3 (max) -
PET (NIOSH)	8 (min) h500lx

## • Exigences conception du luminaire

Température culot	240 (max) C
Température ampoule	480 (max) C

## • Dimensions en mm.

Longueur totale C	149 (max) mm
Diamètre ampoule D	32.00 (max) mm
Hauteur du centre lumineux L	89 (min), 91 (nom), 93 (max) mm

Longueur arc O 9 mm

## • Données produit

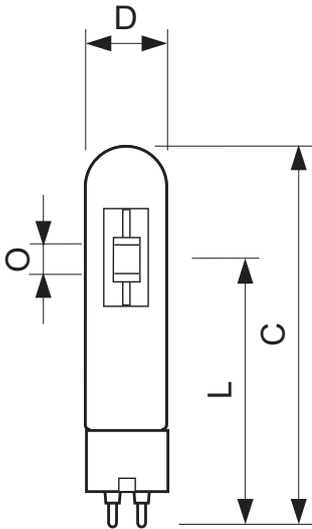
Code commercial	201256 15
Code produit EOC	871150020125615
Nom produit	MASTERColour CDM-TP 150W/830 PGX12-2 1CT
Désignation	MASTERC CDM-TP 150W/830 PGX12-2 1CT/12
Pièces par pack	1
Config. Emballage	12
Packs par carton	12
Code barre produit	8711500201256
Code barre carton regroup.	8711500201263
Code usine	928087009230
Code ILCOS	MTS/UB-150/830-H-PGX12-2-91/149
Poids net unitaire	77.000 gr

## 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 (IEC61167, IEC 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.

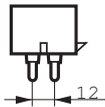
## Schéma dimensionnel



## MASTERColour CDM-TP 150W/830 PGX12-2 1CT

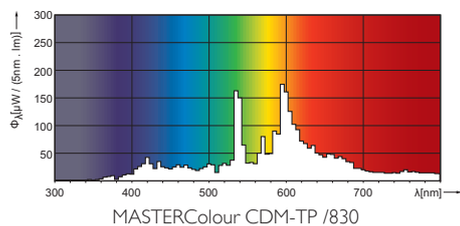
Product	C (Max)	D (Max)	L (Min)	L (Norm)	L (Max)	O (Min)	O (Norm)	O (Max)
CDM-TP 150W/830 PGX12-2	149	32.00	89	91	93	-	9	-

## Schéma dimensionnel



PGX12-2

## Données photométriques



© 2015 Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips)  
Tous droits réservés.

Les données sont sujettes à changement sans préavis. Les noms et marques sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. (Royal Philips) ou de leurs ayants droits respectifs.

[www.philips.com/lighting](http://www.philips.com/lighting)

2015, août 29  
Les données sont sujettes à  
changement