



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

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	PG12-2 [PG12-2]
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]
Durée de vie à 5% de mortalité (nom.)	9000 h
Durée de vie à 20% de mortalité (nom.)	13000 h
Durée de vie moyenne (nom.)	16000 h

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	830 [CCT de 3000 K]
Flux lumineux (nominal) (nom.)	6000 lm
Couleur	Blanc chaud (WW)
Maintien du flux lumineux 10 000 h (nom.)	65 %
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	80 %
Flux lumineux à 5 000 h (nom.)	70 %
Coordonnée trichromatique x (nom.)	428
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	401
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	82 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80

Caractéristiques électriques	
Puissance (valeur nominale)	73.0 W
Courant de la lampe à l'amorçage (max.)	1,4 A
Courant lampe (EM) (nom.)	0,98 A
Tension d'amorçage (max.)	5000 V
Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	198 V
Temps minimum de réamorçage (max.)	15 min
Délai d'allumage (max.)	30 s
Tension (max.)	98 V
Tension (min.)	82 V
Tension (nom.)	90 V

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non
Délai d'amorçage 90 % (max.)	3 min

Matériaux et finitions	
Finition de l'ampoule	Transparent

Normes et recommandations	
Classe énergétique	A

MASTERCouleur CDM-TP

Taux de mercure (Hg) (nom.)	5,2 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	80 kWh

Ultra-Violet (UV)

Pet (Niosh) (min.)	8 h/500lx
Facteur de détérioration D/fc (max.)	0,3

Conditions techniques lumineuses

Température de l'ampoule (max.)	400 °C
Température culot (max.)	210 °C

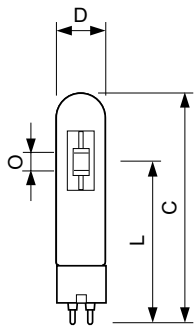
Données logistiques

Code de produit complet	871150020127015
-------------------------	-----------------

Désignation Produit	MASTERCouleur CDM-TP 70W/830 PG12-2 1CT/12
Code barre produit (EAN)	8711500201270
Code de commande	20127015
Local Code	CDMTP70W830
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	12
Code industriel (12NC)	928086909230
Poids net (pièce)	72.000 g
ILCOS Code	MTS/UB-70/830-H-PG12-2-32/149

Mises en garde et sécurité

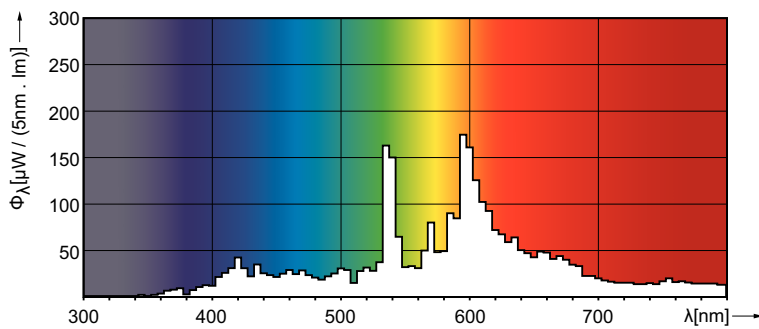
Schéma dimensionnel



CDM-TP 70W/830 PG12-2

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

Données photométriques



LDPO_CDM-TP_830-Spectral power distribution Colour

MASTERColour CDM-TP

Durée de vie

