



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

Caractéristiques générales		Coordonnée de chromaticité Y (nom.)		401
Culot	PG12-2 [PG12-2]	Température de couleur proximale (nom.)	3000 K	
Position de fonctionnement	UNIVERSAL [toutes]	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	82 lm/W	
Durée de vie à 5 % de mortalité (nom.)	9000 h	Indice de rendu des couleurs (nom.)	80	
Durée de vie à 20 % de mortalité (nom.)	13000 h	Caractéristiques électriques		
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	16000 h	Puissance (valeur nominale)	73,2 W	
Photométries et colorimétries		Courant de la lampe à l'amorçage (max.)	1,4 A	
Code couleur	830 [CCT de 3 000 K]	Courant lampe (EM) (nom.)	0,98 A	
Flux lumineux (nominal) (nom.)	6000 lm	Tension d'amorçage (max.)	5000 V	
Couleur	Blanc chaud (WW)	Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	198 V	
Flux lumineux à 10 000 h (nom.)	65 %	Temps de réamorçage (min.) (max.)	15 min	
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	80 %	Délai d'allumage (max.)	30 s	
Flux lumineux à 5 000 h (nom.)	70 %	Tension (max.)	98 V	
Coordonnée trichromatique x (nom.)	428	Tension (min.)	82 V	

MASTERColour CDM-TP

Tension (nom.)	90 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	T31 [T 31mm]

Normes et recommandations

Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (nom.)	5,2 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	81 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
Température culot (max.)-DUP (ne pas utiliser)	410 °F

Données logistiques

Code de produit complet	871150020127015
Nom du produit de la commande	MASTERColour CDM-TP 70W/830 PG12-2 1CT/12
Code barre produit	8711500201270
Code de commande	20127015
Code de commande local	6047342
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	4824671
Conditionnement par carton	12
SAP - Matériaux	928086909230
Net Weight (Piece)	72.000 g
Code ILCOS	MTS/UB-70/830-H-PG12-2-32/149

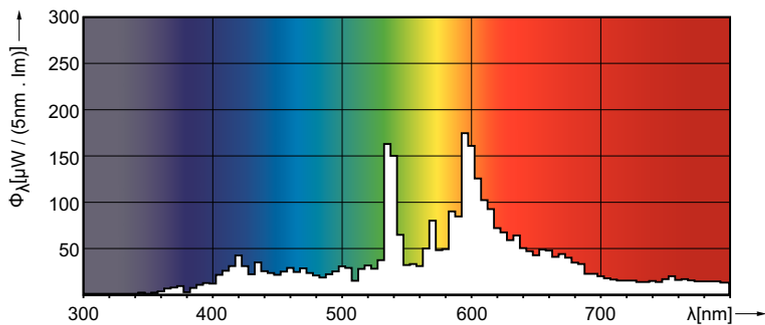
Schéma dimensionnel

D

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

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

Données photométriques



LDPO_CDM-TP_830-Spectral power distribution Colour

MASTERC colour CDM-TP

Durée de vie

