



MASTERColour CDM-TP

MASTERColour CDM-TP 150W/942 PGX12-2 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

Culot	PGX12-2 [PGX12-2]
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 à 50 % de mortalité (nom.)	16000 h

Photométries et colorimétries

Code couleur	942 [CCT de 4 200 K]
Flux lumineux (nominal) (nom.)	12500 lm
Couleur	Blanc brillant (CW)
Flux lumineux à 10 000 h (nom.)	70 %
Flux lumineux à 2 000 h (nom.)	85 %

Flux lumineux à 5 000 h (nom.)	75 %
Coordonnée trichromatique x (nom.)	376
Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	374
Température de couleur proximale (nom.)	4200 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	83 lm/W
Indice de rendu des couleurs (nom.)	95

Caractéristiques électriques

Puissance (valeur nominale)	150,1 W
Courant de la lampe à l'amorçage (max.)	2,5 A
Courant lampe (EM) (nom.)	1,8 A
Tension d'amorçage (max.)	5000 V
Tension d'alimentation à l'allumage (min.)	198 V

MASTERColour CDM-TP

Temps de réamorçage (min.) (max.)	15 min
Délai d'allumage (max.)	30 s
Tension (max.)	104 V
Tension (min.)	88 V
Tension (nom.)	96 V

Gestion et gradation

avec gradation	Non
Délai d'amorçage 90 % (max.)	4 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.)	12,2 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	165 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.)	480 °C
Température culot (max.)	240 °C
Température culot (max.)-DUP (ne pas utiliser)	464 °F

Données logistiques

Code de produit complet	871150020111915
Nom du produit de la commande	MASTERColour CDM-TP 150W/942 PGX12-2 1CT/12
Code barre produit	8711500201119
Code de commande	20111915
Code de commande local	6047341
Numérateur - Quantité par kit	1
Description du code local calculé B2B	4824795
Conditionnement par carton	12
SAP - Matériaux	928086209230
Net Weight (Piece)	77,000 g
Code ILCOS	MTS/UB-150/942-H-PGX12-2-32/149

Schéma dimensionnel

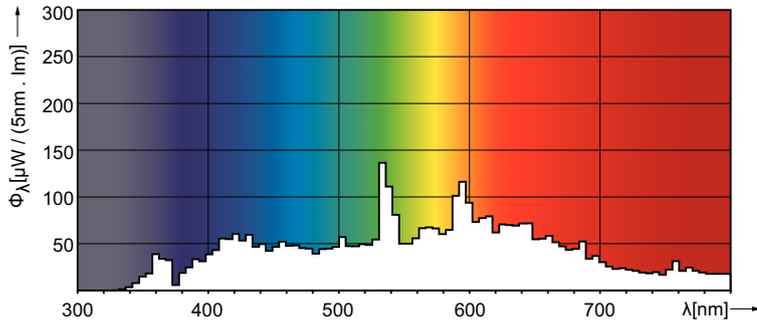
D

Product	D (max)	O	L (min)	L (max)	L	C (max)
MASTERColour CDM-TP 150W/942 PGX12-2 1CT/12	32,00 mm	8 mm	89 mm	93 mm	91 mm	149 mm

MASTERColour CDM-TP 150W/942 PGX12-2 1CT/12

MASTERCoulour CDM-TP

Données photométriques



LDPO_CDM-TP_942-Spectral power distribution Colour

Durée de vie

