



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 | |
|---|---------------------|
| 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 à 50 % de mortalité (nom.) | 16000 h |

| Photométries et Colorimétries | |
|------------------------------------|----------------------|
| Code couleur | 830 [CCT de 3000 K] |
| Flux lumineux (nominal) (nom.) | 6000 lm |
| Couleur | Blanc chaud (WW) |
| Flux lumineux à 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) | 73,2 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 de réamorçage (min.) (max.) | 15 min |
| Délai d'allumage (max.) | 30 s |
| Tension (max.) | 98 V |
| 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 |
| Normes et recommandations | |
| Classe énergétique | A |
| 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 |

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 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| SAP - Conditionnement par carton | 12 |
| Code 12NC | 928086909230 |
| Poids net (pièce) | 72,000 g |
| Code ILCOS | MTS/UB-70/830-H-PG12-2-32/149 |

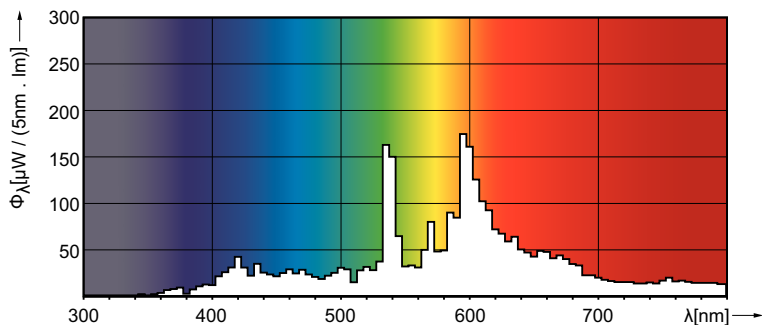
Schéma dimensionnel

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 |

CDM-TP 70W/830 PG12-2

Données photométriques



LDPO_CDM-TP_830-Spectral power distribution Colour

MASTERC colour CDM-TP

Durée de vie

