

Lampe aux halogénures métalliques Lampe de poche MASTERColour cdm-t 70W/830 G12

Kod Electriquo: 23397 Kod Philips: 8711500196996



Dane techniczne:

- Forme de bulle **T19 [T 19mm]**
- Durabilité 5% EM **9000 hr**
- Durabilité 5% EL **9000 hr**
- Durabilité 10% EM **10000 hr**
- Durabilité 10% EL **10000 hr**
- Durabilité 50% EM **12000 hr**
- Durabilité 50% EL **12000 hr**
- Indice de rendu des couleurs Ra **84 Ra8**
- Description de la couleur (texte) **Ciełłobiała**
- Température de couleur **3000 K**
- Température de couleur technique **3070 K**
- Page d'éclairage de la lampe EM **6600 Lm**
- Côté lumineux de la lampe EL **6600 Lm**
- Efficacité lumineuse de la lampe EM **93 Lm/W**

- Flux lumineux moyen EL **5250 Lm**
- Flux lumineux moyen EM **4400 Lm**
- Puissance du système EM **88 W**
- Puissance du système EL **83 W**
- Puissance de la lampe **70 W**
- Puissance de la lampe EM **71.0 W**
- Puissance de la lampe EL **73 W**
- Tension de la lampe **88 V**
- courant de la lampe EM **0.98 A**
- courant de la lampe EL **0.87 A**
- Indicateur de dégâts **0.22 -**
- PET (NIOSH) **64 h.klx**
- Température de l'ampoule **500 (max) C**
- Longueur de référence A **90 (max) mm**
- Longueur totale C **103 (max) mm**
- Diamètre D **20 (max) mm**
- Longueur du centre lumineux L **55 (min), 56 (nom), 57 (max) mm**
- Longueur de l'arc O **7 mm**
- Longueur du centre lumineux L [pouces] **2.21875 in**
- Longueur totale C [pouces] **3.9375 (max) in**
- Poids net 1 pièce. **0.029 kg**
- Forme de bulle **T19 [T 19mm]**
- Durabilité 5% EM **9000 hr**
- Durabilité 5% EL **9000 hr**
- Durabilité 10% EM **10000 hr**
- Durabilité 10% EL **10000 hr**
- Durabilité 50% EM **12000 hr**
- Durabilité 50% EL **12000 hr**
- Indice de rendu des couleurs Ra **84 Ra8**
- Description de la couleur (texte) **Cieplobiała**
- Température de couleur **3000 K**
- Température de couleur technique **3070 K**
- Page d'éclairage de la lampe EM **6600 Lm**
- Côté lumineux de la lampe EL **6600 Lm**
- Efficacité lumineuse de la lampe EM **93 Lm/W**
- Flux lumineux moyen EL **5250 Lm**
- Flux lumineux moyen EM **4400 Lm**
- Puissance du système EM **88 W**
- Puissance du système EL **83 W**
- Puissance de la lampe **70 W**
- Puissance de la lampe EM **71.0 W**
- Puissance de la lampe EL **73 W**
- Tension de la lampe **88 V**
- courant de la lampe EM **0.98 A**
- courant de la lampe EL **0.87 A**
- Indicateur de dégâts **0.22 -**
- PET (NIOSH) **64 h.klx**
- Température de l'ampoule **500 (max) C**
- Longueur de référence A **90 (max) mm**
- Longueur totale C **103 (max) mm**
- Diamètre D **20 (max) mm**
- Longueur du centre lumineux L **55 (min), 56 (nom), 57 (max) mm**
- Longueur de l'arc O **7 mm**
- Longueur du centre lumineux L [pouces] **2.21875 in**
- Longueur totale C [pouces] **3.9375 (max) in**
- Poids net 1 pièce. **0.029 kg**

- Poignée **G12**
- Finition en ventouses **Przezroczysta**
- Poste de travail **Uniwersalna [Any or Universal (U)]**
- Facteur de maintien du flux lumineux EL12000h **77 %**
- Temps d'allumage **30 (max) s**
- Temps de rallumage [min] **15 (max) min**
- Atténuation **Nie**
- Classe d'efficacité énergétique **A+**
- Diamètre D [pouces] **0.75 in**
- Emballage en vrac **12**

Lampe aux halogénures métalliques compacte, technologie céramique

Description du produit :

- Couleur de lumière stable pendant toute la durée de vie
- Efficacité lumineuse élevée garantissant de faibles coûts d'exploitation
- Durabilité élevée par rapport aux lampes à incandescence et halogènes
- Faible émission de chaleur améliorant le confort des clients et du personnel du magasin
- Lampe avec filtre UV réduisant le risque de décoloration des objets éclairés

Lampe aux halogénures métalliques compacte, technologie céramique

Caractéristiques de l'appareil

- Lumière blanche scintillante
- Très bon indice de rendu des couleurs $R_a > 80$
- Les dimensions compactes permettent l'utilisation de petits luminaires avec une intensité de faisceau élevée

Applications/Applications

- Dans les magasins et les vitrines, les bureaux et les bâtiments d'utilité publique
- Dans l'éclairage des bâtiments et l'éclairage général des voies de circulation piétonne













