

Lampe aux halogénures métalliques Lampe de poche MASTERColour cdm-t 150W/942 G12

Kod Electriquo: 23400 Kod Philips: 8711500200051



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 **96 Ra8**
- Description de la couleur (texte) **Chłodnobiała**
- Température de couleur **4200 K**
- Température de couleur technique **4050 K**
- Page d'éclairage de la lampe EM **12700 Lm**
- Côté lumineux de la lampe EL **12700 Lm**
- Efficacité lumineuse de la lampe EM **88 Lm/W**
- Efficacité lumineuse de la lampe EL **88 Lm/W**
- Flux lumineux moyen EL **10800 Lm**
- Flux lumineux moyen EM **9900 Lm**
- Puissance du système EM **165 W**
- Puissance du système EL **167 W**
- Puissance de la lampe **150 W**
- Puissance de la lampe EM **145.0 W**
- Puissance de la lampe EL **150 W**
- Tension de la lampe **90 V**

- courant de la lampe EM **1.9 A**
- courant de la lampe EL **1.7 A**
- Indicateur de dégâts **0.35 -**
- PET (NIOSH) **35 h.klx**
- Température de l'ampoule **650 (max) C**
- Longueur de référence A **96 (max) mm**
- Longueur totale C **110 (max) mm**
- Diamètre D **20 (max) mm**
- Longueur du centre lumineux L **55 (min), 56 (nom), 57 (max) mm**
- Longueur de l'arc O **8 mm**
- Longueur du centre lumineux L [pouces] **2.21875 in**
- Longueur totale C [pouces] **4.34375 (max) in**
- Poids net 1 pièce. **0.033 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 **96 Ra8**
- Description de la couleur (texte) **Chłodnobiała**
- Température de couleur **4200 K**
- Température de couleur technique **4050 K**
- Page d'éclairage de la lampe EM **12700 Lm**
- Côté lumineux de la lampe EL **12700 Lm**
- Efficacité lumineuse de la lampe EM **88 Lm/W**
- Efficacité lumineuse de la lampe EL **88 Lm/W**
- Flux lumineux moyen EL **10800 Lm**
- Flux lumineux moyen EM **9900 Lm**
- Puissance du système EM **165 W**
- Puissance du système EL **167 W**
- Puissance de la lampe **150 W**
- Puissance de la lampe EM **145.0 W**
- Puissance de la lampe EL **150 W**
- Tension de la lampe **90 V**
- courant de la lampe EM **1.9 A**
- courant de la lampe EL **1.7 A**
- Indicateur de dégâts **0.35 -**
- PET (NIOSH) **35 h.klx**
- Température de l'ampoule **650 (max) C**
- Longueur de référence A **96 (max) mm**
- Longueur totale C **110 (max) mm**
- Diamètre D **20 (max) mm**
- Longueur du centre lumineux L **55 (min), 56 (nom), 57 (max) mm**
- Longueur de l'arc O **8 mm**
- Longueur du centre lumineux L [pouces] **2.21875 in**
- Longueur totale C [pouces] **4.34375 (max) in**
- Poids net 1 pièce. **0.033 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 compacte aux halogénures métalliques, technologie céramique

Opis produktu:

- Stabilna barwa światła w całym okresie użytkowania
- Wysoka skuteczność świetlna zapewniająca niskie koszty eksploatacji
- Wysoka trwałość w porównaniu do lamp żarowych i halogenowych
- Niski poziom emitowanego ciepła poprawiający komfort klientów i personelu sklepu
- Lampa z filtrem UV redukującym ryzyko blaknięcia oświetlanych obiektów

Kompaktowa lampa metalohalogenkowa, technologia ceramiczna

Charakterystyka urządzenia

- Skrzące, białe światło
- Bardzo dobry wskaźnik oddawania barw Ra > 80
- Kompaktowe rozmiary umożliwiają wykorzystanie małych opraw oświetleniowych o dużej intensywności wiązki świetlnej

Aplikacje/Zastosowania

- W sklepach i wystawach sklepowych, biurach i obiektach użyteczności publicznej
- W oświetleniu projektorowym budynków oraz ogólnym pieszych ciągów komunikacyjnych













