

Lampe fluorescente linéaire TL Mini 8W/33-640 1FM

Kod Electriquo: 23509 Kod Philips: 8711500704733



Dane techniczne:

- Durabilité 10% EM **5000 hr**
- Durabilité 10% avec chauffage, 3h **5000 hr**
- Durabilité 50% EM **10000 hr**
- Durabilité 50% avec chauffage, 3h **10000 hr**
- Durabilité moyenne sans chauffage EL **7000 hr**
- Indice de rendu des couleurs Ra **60 Ra8**
- Description de la couleur (texte) **Chłodnobiała**
- Température de couleur **4100 K**
- Page d'éclairage de la lampe EM **410 Lm**
- Efficacité lumineuse de la lampe EM **51 Lm/W**
- Facteur de maintien du flux lumineux 2000h **80 %**
- Diamètre du luminaire EM **0.90 cd/cm2**
- Puissance de la lampe **8 W**
- Puissance de la lampe EM **7.1 W**
- Tension de la lampe **56 V**
- courant de la lampe EM **0.150 A**
- Classe d'efficacité énergétique **A**
- Longueur intersomatique A **288.3 (max) mm**
- Longueur B **293.0 (min), 295.4 (max) mm**
- Longueur totale C **302.5 (max) mm**
- Poids net 1 pièce. **27.000 gr**
- Durabilité 10% EM **5000 hr**
- Durabilité 10% avec chauffage, 3h **5000 hr**

- Durabilité 50% EM **10000 hr**
- Durabilité 50% avec chauffage, 3h **10000 hr**
- Durabilité moyenne sans chauffage EL **7000 hr**
- Indice de rendu des couleurs Ra **60 Ra8**
- Description de la couleur (texte) **Chłodnobiała**
- Température de couleur **4100 K**
- Page d'éclairage de la lampe EM **410 Lm**
- Efficacité lumineuse de la lampe EM **51 Lm/W**
- Facteur de maintien du flux lumineux 2000h **80 %**
- Diamètre du luminaire EM **0.90 cd/cm2**
- Puissance de la lampe **8 W**
- Puissance de la lampe EM **7.1 W**
- Tension de la lampe **56 V**
- courant de la lampe EM **0.150 A**
- Classe d'efficacité énergétique **A**
- Longueur intersomatique A **288.3 (max) mm**
- Longueur B **293.0 (min), 295.4 (max) mm**
- Longueur totale C **302.5 (max) mm**
- Poids net 1 pièce. **27.000 gr**
- Description du système **na**
- Poignée **G5**
- Forme de bulle **T5 [16 mm]**
- Durabilité jusqu'à 10% sans chauffage **3000 hr**
- Facteur de maintien du flux lumineux 5000h **70 %**
- Facteur de maintien du flux lumineux 10000h **58 %**
- Atténuation **Tak**
- Diamètre D **16 (max) mm**
- Emballage en vrac **10X25CC**

Cette lampe miniature TL (diamètre du tube 16 mm) se caractérise par son faible diamètre. Cela permet la construction de systèmes d'éclairage miniaturisés, notamment alimentés par des sources CC basse tension. Cette lampe est idéale pour les espaces restreints, où la fidélité des couleurs et l'efficacité ne sont pas une priorité : éclairage d'orientation, de signalisation et de secours.

Światłówka o małych rozmiarach

- Ze względu na niewielkie rozmiary umożliwia miniaturyzację systemu oświetleniowego

Ta światłówka TL Miniature (o średnicy bańki 16 mm) charakteryzuje się małą średnicą. Pozwala to na konstruowanie zminiaturyzowanych układów oświetlenia, łącznie z zasilaniem z niskonapięciowych źródeł prądu stałego. Lampa idealnie nadaje się do miejsc o ograniczonej przestrzeni, gdzie wierność odwzorowania barw i sprawność nie mają znaczenia priorytetowego: w systemach oświetlenia orientacyjnego, sztydów i awaryjnego.

Charakterystyka urządzenia

- Przeciętny wskaźnik oddawania barw

Aplikacje/Zastosowania

- Dedykowana w miejsca gdzie przestrzeń jest ograniczona i oddawanie barw nie odgrywa istotnej roli (np. oświetlenie orientacyjne i awaryjne)



