

Lampe LED Expertcolor 6,5-35 W MR16 927 10D

Kod Electriquo: 90078 Kod Philips: 8718696738719



Dane techniczne:

- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **10**
- Numéro de matériel (12NC) **929001341702**
- Poids net (pièces) **0.034kg**
- Poignée **GU5.3 [GU5.3]**
- Cycle de commutation **50000X**
- Durabilité nominale (Nom) **40000h**
- Flux lumineux (nom.) **410lm**
- Flux lumineux (nominal) (nom) **410lm**
- Température de couleur corrélée (nom.) **2700K**

- Puissance (nominale) (nom) **6.5W**
- Courant de la lampe (nom.) **800mA**
- Facteur de puissance (nom.) **0.7**
- Fonction de gradation **tak**
- Étiquette d'efficacité énergétique (EEL) **A**
- Données techniques **6.5-35W**
- Code couleur **ciepłobiała (WW)**
- Efficacité lumineuse (nominale) (nominale) **63.00lm/W**
- Uniformité des couleurs
- Puissance équivalente en watts **35W**
- Convient pour l'éclairage d'accentuation **tak**
- Température maximale du boîtier (nom.) **90° C**
- Lumière (Nom) **4600cd**
- Angle de faisceau nominal **10°**
- Angle du faisceau lumineux (nom.) **10°**
- Tension (nominale) **ac electronic 12V**
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h **8kWh**
- Flux lumineux dans un cône de 90° (nominal) **410lm**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **10**
- Numéro de matériel (12NC) **929001341702**
- Poids net (pièces) **0.034kg**
- Poignée **GU5.3 [GU5.3]**
- Cycle de commutation **50000X**
- Durabilité nominale (Nom) **40000h**
- Flux lumineux (nom.) **410lm**
- Flux lumineux (nominal) (nom) **410lm**
- Température de couleur corrélée (nom.) **2700K**
- Puissance (nominale) (nom) **6.5W**
- Courant de la lampe (nom.) **800mA**
- Facteur de puissance (nom.) **0.7**
- Fonction de gradation **tak**
- Étiquette d'efficacité énergétique (EEL) **A**
- Données techniques **6.5-35W**
- Code couleur **ciepłobiała (WW)**
- Efficacité lumineuse (nominale) (nominale) **63.00lm/W**
- Uniformité des couleurs
- Puissance équivalente en watts **35W**
- Convient pour l'éclairage d'accentuation **tak**
- Température maximale du boîtier (nom.) **90° C**
- Lumière (Nom) **4600cd**
- Angle de faisceau nominal **10°**
- Angle du faisceau lumineux (nom.) **10°**
- Tension (nominale) **ac electronic 12V**
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h **8kWh**
- Flux lumineux dans un cône de 90° (nominal) **410lm**

Informacje o rodzinie produktów

Rozwiązanie MASTER LEDspot LV ExpertColor umożliwia stworzenie ciepłej i przyjaznej atmosfery w hotelach, domach i restauracjach. Jest to możliwe dzięki niestandardowemu spektrum barw, wysokiemu współczynnikowi CRI i funkcji głębokiego ściemniania. Rezultatem są wyjątkowe wrażenia. Ponadto innowacyjna konstrukcja z soczewką bez wykończenia będzie pasować do dowolnego wnętrza dzięki oszczędnemu wzornictwu. Można też skorzystać z pełnej gamy produktów ExpertColor zawierającej lampy LEDspot MV i LEDspot Par.

Najważniejsze cechy

Specjalne spektrum barw zastępuje halogenową barwę światła

Konstrukcja bez wykończenia z atrakcyjną soczewką w rowku V

Najlepsze odwzorowanie kolorów w tej klasie produktów CRI97

Głębokie i płynne ściemnianie przy współpracy z wieloma transformatorami

Zamiennik niskonapięciowych lamp halogenowych MR16 z gniazdem GU5.3

Zastosowania

Hotele: pokoje gościnne, korytarze, hole, recepcje, restauracje, bary, kawiarnie

Dom: salony, sypialnie, przedpokoje

Sklepy: ekspozycje, wystawy, sklepy, przymierzalnie









