

# Ampoule LED Expertcolor 5,5-50 W Gu10 927 36d

Kod Electriquo: 90069 Kod Philips: 8718696707678



## Dane techniczne:

- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **10**
- Numéro de matériel (12NC) **929001347302**
- Poids net (pièces) **0.038kg**
- Poignée **GU10 [ GU10]**
- Cycle de commutation **50000X**
- Durabilité nominale (Nom) **40000h**
- Flux lumineux (nom.) **355lm**
- Flux lumineux (nominal) (nom) **355lm**
- Température de couleur corrélée (nom.) **2700K**

- Puissance (nominale) (nom) **5.5W**
- Courant de la lampe (nom.) **30mA**
- Facteur de puissance (nom.) **0.8**
- Fonction de gradation **tak**
- Étiquette d'efficacité énergétique (EEL) **A+**
- Fréquence d'entrée **50 do 60Hz**
- Données techniques **5.5-50W**
- Code couleur **ciepłobiała (WW)**
- Efficacité lumineuse (nominale) (nominale) **64.55lm/W**
- Puissance équivalente en watts **50W**
- Convient pour l'éclairage d'accentuation **tak**
- Température maximale du boîtier (nom.) **80° C**
- Lumière (Nom) **800cd**
- Angle de faisceau nominal **36°**
- Angle du faisceau lumineux (nom.) **36°**
- Tension (nominale) **220-240V**
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h **6kWh**
- Flux lumineux dans un cône de 90° (nominal) **355lm**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **10**
- Numéro de matériel (12NC) **929001347302**
- Poids net (pièces) **0.038kg**
- Poignée **GU10 [ GU10]**
- Cycle de commutation **50000X**
- Durabilité nominale (Nom) **40000h**
- Flux lumineux (nom.) **355lm**
- Flux lumineux (nominal) (nom) **355lm**
- Température de couleur corrélée (nom.) **2700K**
- Puissance (nominale) (nom) **5.5W**
- Courant de la lampe (nom.) **30mA**
- Facteur de puissance (nom.) **0.8**
- Fonction de gradation **tak**
- Étiquette d'efficacité énergétique (EEL) **A+**
- Fréquence d'entrée **50 do 60Hz**
- Données techniques **5.5-50W**
- Code couleur **ciepłobiała (WW)**
- Efficacité lumineuse (nominale) (nominale) **64.55lm/W**
- Puissance équivalente en watts **50W**
- Convient pour l'éclairage d'accentuation **tak**
- Température maximale du boîtier (nom.) **80° C**
- Lumière (Nom) **800cd**
- Angle de faisceau nominal **36°**
- Angle du faisceau lumineux (nom.) **36°**
- Tension (nominale) **220-240V**
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h **6kWh**
- Flux lumineux dans un cône de 90° (nominal) **355lm**

## Informacje o rodzinie produktów

Rozwiązanie MASTER LEDspot MV ExpertColor umożliwia stworzenie ciepłej i przyjaznej atmosfery w hotelach, domach i restauracjach. Jest to możliwe dzięki niestandardowemu spektrum barw, wysokiemu współczynnikowi CRI i funkcji dużego ściemniania. Rezultat? 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 LV 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

Możliwość modernizacji z wykorzystaniem lamp halogenowych GU10 o standardowym napięciu

## Zastosowania

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

Dom: salony, sypialnie, przedpokoje

Sklepy: ekspozycje, wystawy, sklepy, przymierzalnie









