

Ampoule LED Expertcolor 3,9-35 W Gu10 930 36d

Kod Electriquo: 90065 Kod Philips: 8718696707579



Dane techniczne:

- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **10**
- Numéro de matériel (12NC) **929001346802**
- Poids net (pièces) **0.038kg**
- Poignée **GU10 [GU10]**
- Cycle de commutation **50000X**
- Durabilité nominale (Nom) **40000h**
- Flux lumineux (nom.) **280lm**
- Flux lumineux (nominal) (nom) **280lm**
- Température de couleur corrélée (nom.) **3000K**

- Puissance (nominale) (nom) **3.9W**
- Courant de la lampe (nom.) **22mA**
- Facteur de puissance (nom.) **0.8**
- Fonction de gradation **tak**
- Étiquette d'efficacité énergétique (EEL) **A+**
- Fréquence d'entrée **50 do 60Hz**
- Données techniques **3.9-35W**
- Code couleur **biała (WH)**
- Efficacité lumineuse (nominale) (nominale) **71.79lm/W**
- Puissance équivalente en watts **35W**
- Convient pour l'éclairage d'accentuation **tak**
- Température maximale du boîtier (nom.) **80°C**
- Lumière (Nom) **560cd**
- Angle de faisceau nominal **36°**
- Angle du faisceau lumineux (nom.) **36°**
- Tension (nominale) **220-240V**
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h **4kWh**
- Flux lumineux dans un cône de 90° (nominal) **280lm**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **10**
- Numéro de matériel (12NC) **929001346802**
- Poids net (pièces) **0.038kg**
- Poignée **GU10 [GU10]**
- Cycle de commutation **50000X**
- Durabilité nominale (Nom) **40000h**
- Flux lumineux (nom.) **280lm**
- Flux lumineux (nominal) (nom) **280lm**
- Température de couleur corrélée (nom.) **3000K**
- Puissance (nominale) (nom) **3.9W**
- Courant de la lampe (nom.) **22mA**
- Facteur de puissance (nom.) **0.8**
- Fonction de gradation **tak**
- Étiquette d'efficacité énergétique (EEL) **A+**
- Fréquence d'entrée **50 do 60Hz**
- Données techniques **3.9-35W**
- Code couleur **biała (WH)**
- Efficacité lumineuse (nominale) (nominale) **71.79lm/W**
- Puissance équivalente en watts **35W**
- Convient pour l'éclairage d'accentuation **tak**
- Température maximale du boîtier (nom.) **80°C**
- Lumière (Nom) **560cd**
- Angle de faisceau nominal **36°**
- Angle du faisceau lumineux (nom.) **36°**
- Tension (nominale) **220-240V**
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h **4kWh**
- Flux lumineux dans un cône de 90° (nominal) **280lm**

Informations sur la gamme de produits

La solution MASTER LEDspot MV ExpertColor vous permet de créer une atmosphère chaleureuse et conviviale dans les hôtels, les maisons et les restaurants. Cela est rendu possible grâce à son spectre de couleurs atypique, son IRC élevé et sa fonction de gradation puissante. Le résultat ? Une expérience unique. De plus, son design innovant avec lentille sans finition s'intègre parfaitement à tous les intérieurs grâce à son design minimaliste. Vous pouvez également choisir parmi la gamme complète ExpertColor, y compris LEDspot LV et LEDspot Par.

Caractéristiques principales

Un spectre de couleurs spécial remplace la couleur de la lumière halogène

Design brut avec une lentille à rainure en V attrayante

Meilleure reproduction des couleurs de sa catégorie IRC97

Gradation profonde et douce

Possibilité de l'équiper ultérieurement d'une ampoule halogène GU10 à tension standard

Applications

Hôtels : chambres, couloirs, halls d'entrée, réceptions, restaurants, bars, cafés

Habitat : salons, chambres, couloirs

Commerce de détail : présentoirs, expositions, boutiques, cabines d'essayage









