

Mas Ledspotlv D 15-75w 927 Ar111 40d

Kod Electriquo: 75642 Kod Philips: 8718696515006



Dane techniczne:

- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **6**
- Numéro de matériel (12NC) **929001170402**
- Poids net (pièces) **0.360kg**
- Poignée **G53 [G53]**
- Cycle de commutation **50000X**
- Durabilité nominale (Nom) **40000h**
- Flux lumineux (nom.) **830lm**
- Flux lumineux (nominal) (nom) **830lm**
- Température de couleur corrélée (nom.) **2700K**
- Puissance (nominale) (nom) **15W**
- Courant de la lampe (nom.) **1800mA**
- Facteur de puissance (nom.) **0.7**
- Fonction de gradation **tak**
- Tension (nominale) **12V**
- Étiquette d'efficacité énergétique (EEL) **A**
- Consommation d'énergie kWh/1000 h **17kWh**
- Répartition de la lumière **40° [średni rozsył światłości]**
- Données techniques **15-75W**
- Code couleur **ciepłobiała (WW)**
- Efficacité lumineuse (nominale) (nominale) **55.33lm/W**
- Uniformité des couleurs **6 stopni**
- Puissance équivalente en watts **75W**
- Temps de démarrage (max) **0.5s**
- Convient pour l'éclairage d'accentuation **tak**
- Température maximale du boîtier (nom.) **74°C**
- Angle de faisceau (nom.) **40°**
- Lumière (Nom) **1400cd**
- Angle de faisceau nominal **40°**
- Flux lumineux dans un cône à 90° (nominal) **750lm**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **6**
- Numéro de matériel (12NC) **929001170402**
- Poids net (pièces) **0.360kg**
- Poignée **G53 [G53]**
- Cycle de commutation **50000X**

- Durabilité nominale (Nom) **40000h**
- Flux lumineux (nom.) **830lm**
- Flux lumineux (nominal) (nom) **830lm**
- Température de couleur corrélée (nom.) **2700K**
- Puissance (nominale) (nom) **15W**
- Courant de la lampe (nom.) **1800mA**
- Facteur de puissance (nom.) **0.7**
- Fonction de gradation **tak**
- Tension (nominale) **12V**
- Étiquette d'efficacité énergétique (EEL) **A**
- Consommation d'énergie kWh/1000 h **17kWh**
- Répartition de la lumière **40° [średni rozsył światłości]**
- Données techniques **15-75W**
- Code couleur **ciepłobiała (WW)**
- Efficacité lumineuse (nominale) (nominale) **55.33lm/W**
- Uniformité des couleurs **6 stopni**
- Puissance équivalente en watts **75W**
- Temps de démarrage (max) **0.5s**
- Convient pour l'éclairage d'accentuation **tak**
- Température maximale du boîtier (nom.) **74° C**
- Angle de faisceau (nom.) **40°**
- Lumière (Nom) **1400cd**
- Angle de faisceau nominal **40°**
- Flux lumineux dans un cône à 90° (nominal) **750lm**

Informations sur la gamme de produits

Source lumineuse LED. Remplacement direct des lampes halogènes de type 111, disponible avec différents angles de faisceau. La technologie d'alimentation brevetée assure une large compatibilité avec les transformateurs électroniques et électromagnétiques pour halogènes disponibles dans le commerce.

Caractéristiques principales

Durabilité élevée jusqu'à 40 000 h

Absence de rayonnement ultraviolet (UV) et infrarouge (IR), faible émission de chaleur permettant l'éclairage d'objets sensibles à la chaleur.

Ne contient ni mercure ni matières dangereuses.

Applications

Magasins, boutiques, hôtels, restaurants, cafés,

Galleries, musées, expositions, couloirs, escaliers, réceptions.





