

## Mas Ledspotlv D 20-100w 840 Ar111 40d

Kod Electriquo: 90059 Kod Philips: 8718696725344



### Dane techniczne:

- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **6**
- Numéro de matériel (12NC) **929001171302**
- Poids net (pièces) **0.160kg**
- Poignée **G53 [ G53]**
- Cycle de commutation **50000X**
- Durabilité nominale (Nom) **25000h**
- Flux lumineux (nom.) **1250lm**
- Flux lumineux (nominal) (nom) **1250lm**
- Température de couleur corrélée (nom.) **4000K**
- Puissance (nominale) (nom) **20W**
- Courant de la lampe (nom.) **2400mA**
- Facteur de puissance (nom.) **0.7**
- Fonction de gradation **tak**
- Étiquette d'efficacité énergétique (EEL) **A**
- Répartition de la lumière **40° [ średni rozsył światłości]**

- Données techniques **20-100W**
- Code couleur **chłodnobiała (CW)**
- Efficacité lumineuse (nominale) (nominale) **62.50lm/W**
- Uniformité des couleurs
- Puissance équivalente en watts **100W**
- Convient pour l'éclairage d'accentuation **tak**
- Température maximale du boîtier (nom.) **80° C**
- Lumière (Nom) **2400cd**
- Angle de faisceau nominal **40°**
- Angle du faisceau lumineux (nom.) **40°**
- Tension (nominale) **12V**
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h **22kWh**
- Flux lumineux dans un cône de 90° (nominal) **1250lm**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **6**
- Numéro de matériel (12NC) **929001171302**
- Poids net (pièces) **0.160kg**
- Poignée **G53 [ G53]**
- Cycle de commutation **50000X**
- Durabilité nominale (Nom) **25000h**
- Flux lumineux (nom.) **1250lm**
- Flux lumineux (nominal) (nom) **1250lm**
- Température de couleur corrélée (nom.) **4000K**
- Puissance (nominale) (nom) **20W**
- Courant de la lampe (nom.) **2400mA**
- Facteur de puissance (nom.) **0.7**
- Fonction de gradation **tak**
- Étiquette d'efficacité énergétique (EEL) **A**
- Répartition de la lumière **40° [ średni rozsył światłości]**
- Données techniques **20-100W**
- Code couleur **chłodnobiała (CW)**
- Efficacité lumineuse (nominale) (nominale) **62.50lm/W**
- Uniformité des couleurs
- Puissance équivalente en watts **100W**
- Convient pour l'éclairage d'accentuation **tak**
- Température maximale du boîtier (nom.) **80° C**
- Lumière (Nom) **2400cd**
- Angle de faisceau nominal **40°**
- Angle du faisceau lumineux (nom.) **40°**
- Tension (nominale) **12V**
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h **22kWh**
- Flux lumineux dans un cône de 90° (nominal) **1250lm**

## 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,

Galeries, musées, expositions, couloirs, escaliers, réceptions.





