

# Mas Ledspotlv D 20-100w 827 Ar111 24d

Kod Electriquo: 75645 Kod Philips: 8718696515044



## Dane techniczne:

- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **6**
- Numéro de matériel (12NC) **929001170802**
- Poids net (pièces) **0.360kg**
- Poignée **G53 [ G53]**
- Cycle de commutation **50000X**
- Durabilité nominale (Nom) **25000h**
- Flux lumineux (nom.) **1300lm**
- Flux lumineux (nominal) (nom) **1300lm**
- Température de couleur corrélée (nom.) **2700K**
- Puissance (nominale) (nom) **20W**
- Courant de la lampe (nom.) **2400mA**
- 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 **22kWh**
- Répartition de la lumière **24D [ średni rozsył światłości]**
- Données techniques **20-100W**
- Code couleur **ciepłobiała (WW)**
- Efficacité lumineuse (nominale) (nominale) **65.00lm/W**
- Uniformité des couleurs **6 stopni**
- Puissance équivalente en watts **100W**
- Temps de démarrage (max) **0.5s**
- Convient pour l'éclairage d'accentuation **tak**
- Température maximale du boîtier (nom.) **80°C**
- Angle de faisceau (nom.) **24°**
- Lumière (Nom) **5800cd**
- Angle de faisceau nominal **24°**
- Flux lumineux dans un cône à 90° (nominal) **1180lm**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **6**
- Numéro de matériel (12NC) **929001170802**
- Poids net (pièces) **0.360kg**
- Poignée **G53 [ G53]**
- Cycle de commutation **50000X**

- Durabilité nominale (Nom) **25000h**
- Flux lumineux (nom.) **1300lm**
- Flux lumineux (nominal) (nom) **1300lm**
- Température de couleur corrélée (nom.) **2700K**
- Puissance (nominale) (nom) **20W**
- Courant de la lampe (nom.) **2400mA**
- 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 **22kWh**
- Répartition de la lumière **24D [ średni rozsył światłości]**
- Données techniques **20-100W**
- Code couleur **ciepłobiała (WW)**
- Efficacité lumineuse (nominale) (nominale) **65.00lm/W**
- Uniformité des couleurs **6 stopni**
- Puissance équivalente en watts **100W**
- Temps de démarrage (max) **0.5s**
- Convient pour l'éclairage d'accentuation **tak**
- Température maximale du boîtier (nom.) **80° C**
- Angle de faisceau (nom.) **24°**
- Lumière (Nom) **5800cd**
- Angle de faisceau nominal **24°**
- Flux lumineux dans un cône à 90° (nominal) **1180lm**

## Informacje o rodzinie produktów

LEDowe źródło światła. Bezpośredni zamiennik źródeł halogenowych typu 111 dostępny w wersjach o różnym kącie rozsyłu światła. Opatentowana technologia zasilacza pozwala na szeroką kompatybilność z dostępnymi na rynku transformatorami elektronicznymi i elektromagnetycznymi do halogenów.

## Najważniejsze cechy

Wysoka trwałość do 40000 h

Brak promieniowania ultrafioletowego (UV) oraz podczerwonego (IR), mniejsza ilość wydzielanego ciepła umożliwia oświetlenie obiektów wrażliwych na ciepło

Nie zawiera rtęci i materiałów niebezpiecznych

## Zastosowania

Sklepy, butik, hotele, restauracje, kawiarnie,

Galerie, muzea, wystawy, korytarze, klatki schodowe, recepcje





