

Spot LED Mas D 11-50 W 930 Ar111 24d

Kod Electriquo: 75639 Kod Philips: 8718696514900



Dane techniczne:

- Numérateur Nombre de colis dans l'emballage extérieur 6
- Numéro de matériel (12NC) 929001169902
- Poids net (pièces) 0.360kg
- Poignée **G53** [**G53**]
- Cycle de commutation 50000X
- Durabilité nominale (Nom) 40000h
- Flux lumineux (nom.) 640lm
- Flux lumineux (nominal) (nom) 640lm
- Température de couleur corrélée (nom.) 3000K
- Puissance (nominale) (nom) 11W
- Courant de la lampe (nom.) 1300mA
- 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 13kWh
- Répartition de la lumière 24D [średni rozsył światłości]
- Données techniques 11-50W
- Code couleur biała (WH)
- Efficacité lumineuse (nominale) (nominale) 58.18lm/W
- Uniformité des couleurs 6 stopni
- Puissance équivalente en watts 50W
- Temps de démarrage (max) 0.5s
- Convient pour l'éclairage d'accentuation tak
- Température maximale du boîtier (nom.) 70°C
- Angle de faisceau (nom.) 24°
- Lumière (Nom) 3000cd
- Angle de faisceau nominal 24°
- Flux lumineux dans un cône à 90° (nominal) 580lm
- Numérateur Nombre de colis dans l'emballage extérieur 6
- Numéro de matériel (12NC) 929001169902
- Poids net (pièces) 0.360kg
- Poignée **G53** [**G53**]
- Cycle de commutation 50000X

Strona 1 z 5 info@elektriko.pl



- Durabilité nominale (Nom) 40000h
- Flux lumineux (nom.) 640lm
- Flux lumineux (nominal) (nom) 640lm
- Température de couleur corrélée (nom.) 3000K
- Puissance (nominale) (nom) 11W
- Courant de la lampe (nom.) 1300mA
- 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 13kWh
- Répartition de la lumière 24D [średni rozsył światłości]
- Données techniques 11-50W
- Code couleur biała (WH)
- Efficacité lumineuse (nominale) (nominale) 58.18lm/W
- Uniformité des couleurs 6 stopni
- Puissance équivalente en watts 50W
- Temps de démarrage (max) 0.5s
- Convient pour l'éclairage d'accentuation tak
- Température maximale du boîtier (nom.) 70°C
- Angle de faisceau (nom.) 24°
- Lumière (Nom) 3000cd
- Angle de faisceau nominal 24°
- Flux lumineux dans un cône à 90° (nominal) 580lm

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

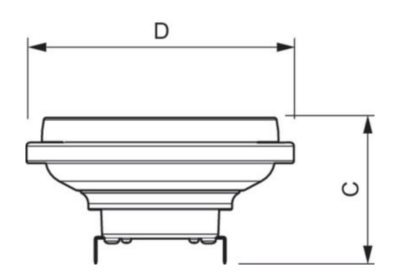
Magasins, boutiques, hôtels, restaurants, cafés,

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

Strona 2 z 5 info@elektriko.pl

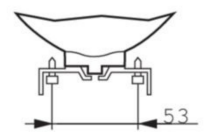


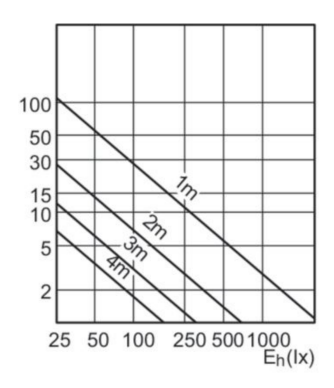




Strona 3 z 5 info@elektriko.pl

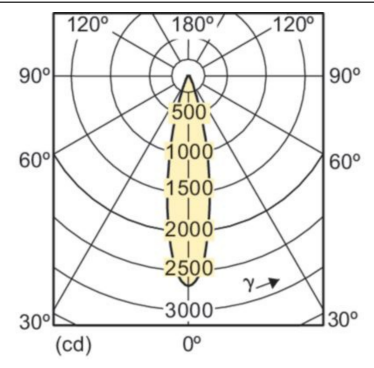






Strona 4 z 5 info@elektriko.pl





Strona 5 z 5 info@elektriko.pl