

Mas Ledspotly D 20-100w 830 Ar111 40d

Kod Electriquo: 90057 Kod Philips: 8718696707470



Dane techniczne:

- Numérateur Nombre de colis dans l'emballage extérieur 6
- Numéro de matériel (12NC) 929001171202
- Poids net (pièces) 0.160kg
- Poignée G53 [G53]
- Cycle de commutation 50000X
- Durabilité nominale (Nom) 25000h
- Flux lumineux (nom.) 1180lm
- Flux lumineux (nominal) (nom) 1180lm
- Température de couleur corrélée (nom.) 3000K
- 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]

Strona 1 z 6 info@elektriko.pl



- Données techniques 20-100W
- Code couleur biała (WH)
- Efficacité lumineuse (nominale) (nominale) 59.00lm/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) 2350cd
- 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) 1180lm
- Numérateur Nombre de colis dans l'emballage extérieur 6
- Numéro de matériel (12NC) 929001171202
- Poids net (pièces) 0.160kg
- Poignée G53 [G53]
- Cvcle de commutation 50000X
- Durabilité nominale (Nom) 25000h
- Flux lumineux (nom.) 1180lm
- Flux lumineux (nominal) (nom) 1180lm
- Température de couleur corrélée (nom.) 3000K
- 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 biała (WH)
- Efficacité lumineuse (nominale) (nominale) 59.00lm/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) 2350cd
- 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) 1180lm

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.

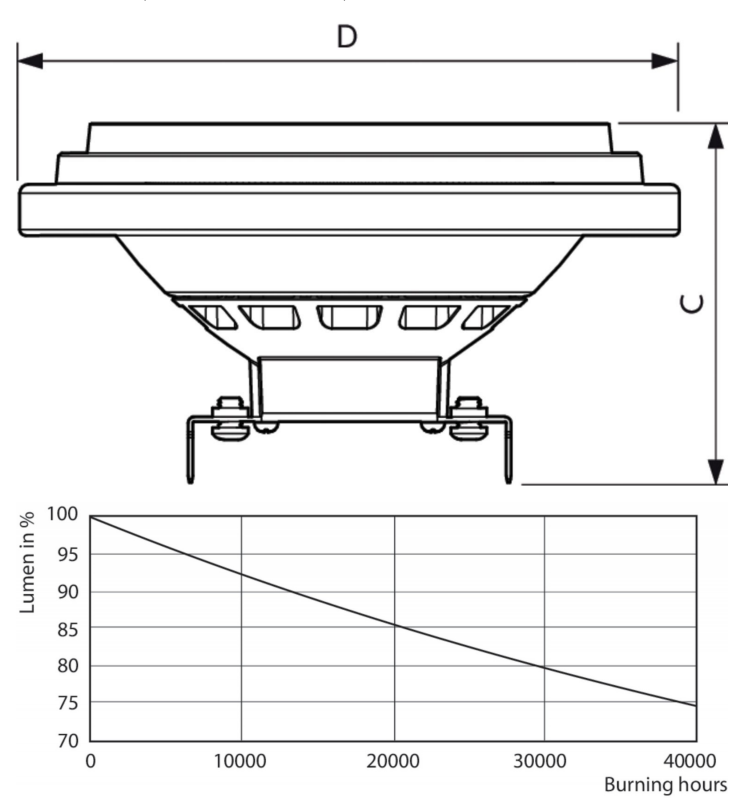
Strona 2 z 6



Applications

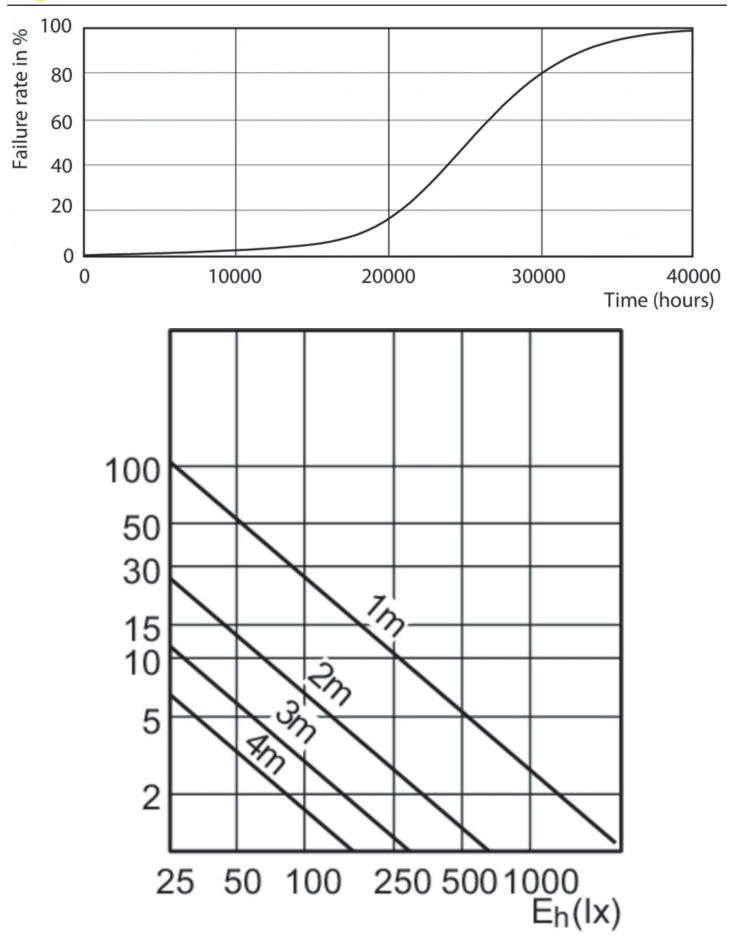
Magasins, boutiques, hôtels, restaurants, cafés,

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



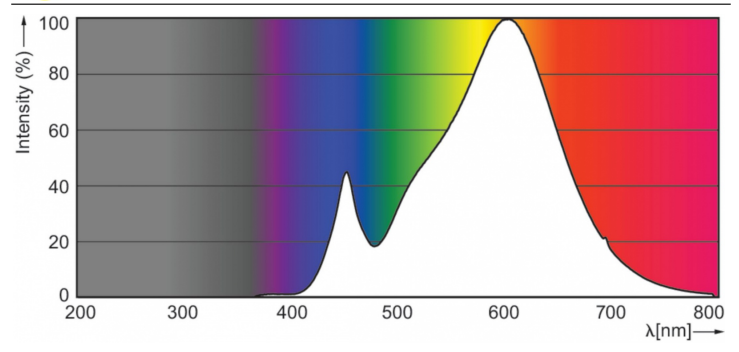
Strona 3 z 6





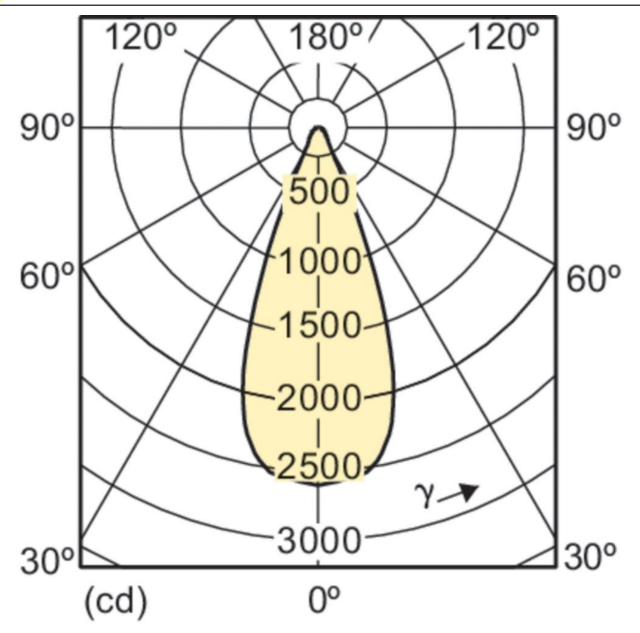
Strona 4 z 6 info@elektriko.pl





Strona 5 z 6 info@elektriko.pl





Strona 6 z 6 info@elektriko.pl