

Ampoule LED Cla Nd 7-60 W A60 E27 840 Cl

Kod Electriquo: 90234 Kod Philips: 8718696767023



Dane techniczne:

- Numérateur Nombre de colis dans l'emballage extérieur 10
- Numéro de matériel (12NC) 929001815002
- Poids net (pièces) 0.030kg
- Poignée **E27** [**E27**]
- Cycle de commutation 20000X
- Durabilité nominale (Nom) 15000h
- Flux lumineux (nom.) 850lm
- Flux lumineux (nominal) (nom) 850lm
- Température de couleur corrélée (nom.) 4000K
- Puissance (nominale) (nom) 7W
- Courant de la lampe (nom.) 68mA

Strona 1 z 6 info@elektriko.pl



- Facteur de puissance (nom.) 0.5
- Fonction de gradation brak
- Finition de l'ampoule przezroczysta (CL)
- Étiquette d'efficacité énergétique (EEL) A++
- Fréquence d'entrée 50 do 60Hz
- Données techniques 7-60W
- Code couleur chłodnobiała (CW)
- Efficacité lumineuse (nominale) (nominale) 121.43lm/W
- Uniformité des couleurs
- Puissance équivalente en watts 60W
- Température maximale du boîtier (nom.) 40°C
- Tension (nominale) 220-240V
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h 7kWh
- Numérateur Nombre de colis dans l'emballage extérieur 10
- Numéro de matériel (12NC) 929001815002
- Poids net (pièces) 0.030kg
- Poignée **E27 [E27]**
- Cvcle de commutation 20000X
- Durabilité nominale (Nom) 15000h
- Flux lumineux (nom.) 850lm
- Flux lumineux (nominal) (nom) 850lm
- Température de couleur corrélée (nom.) 4000K
- Puissance (nominale) (nom) 7W
- Courant de la lampe (nom.) 68mA
- Facteur de puissance (nom.) 0.5
- Fonction de gradation brak
- Finition de l'ampoule przezroczysta (CL)
- Étiquette d'efficacité énergétique (EEL) A++
- Fréquence d'entrée 50 do 60Hz
- Données techniques 7-60W
- Code couleur chłodnobiała (CW)
- Efficacité lumineuse (nominale) (nominale) 121.43lm/W
- · Uniformité des couleurs
- Puissance équivalente en watts 60W
- Température maximale du boîtier (nom.) 40°C
- Tension (nominale) 220-240V
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h 7kWh

Informations sur la gamme de produits

Les lampes LED Classic allient les formes traditionnelles des ampoules aux avantages de la technologie LED. Elles offrent une belle lumière blanche chaude et décorative, permettant d'économiser environ 90 % d'énergie par rapport aux ampoules traditionnelles.

Caractéristiques principales

Design et forme classiques

Conçues pour attirer l'attention

Excellente qualité lumineuse

Indice de rendu des couleurs élevé

Applications

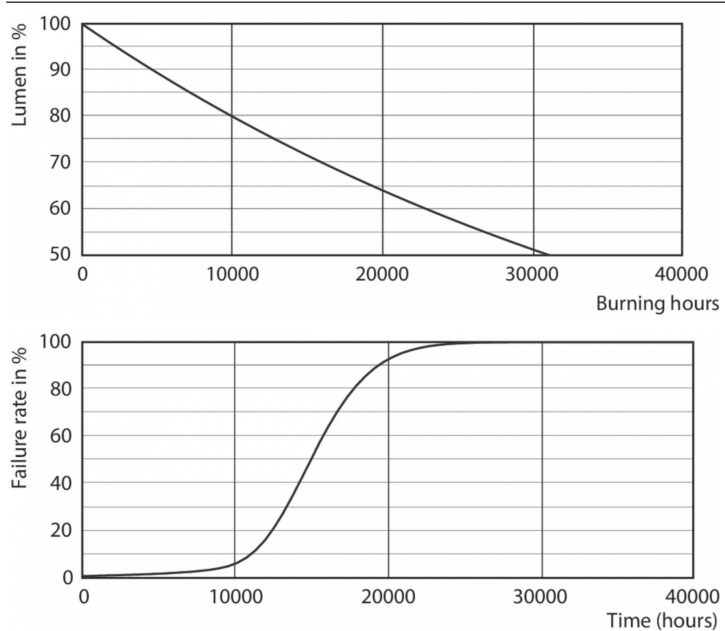


Restaurants, hôtels

Espaces privés



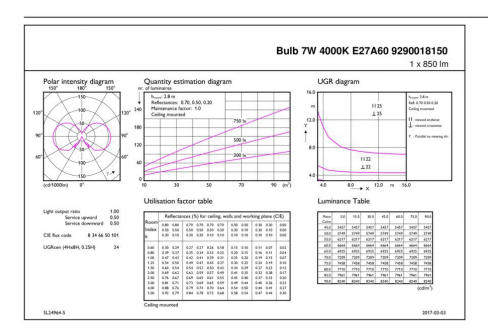




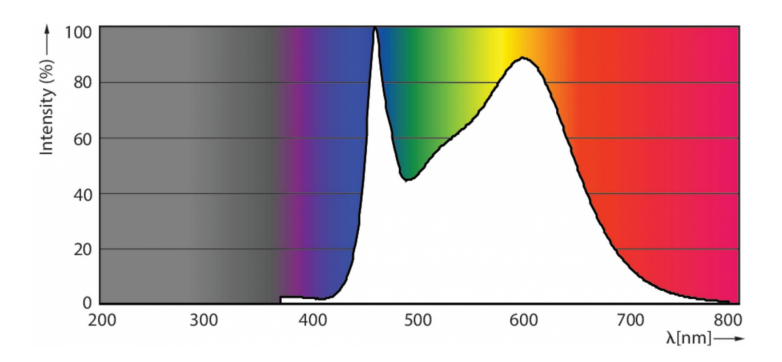
Strona 4 z 6 info@elektriko.pl



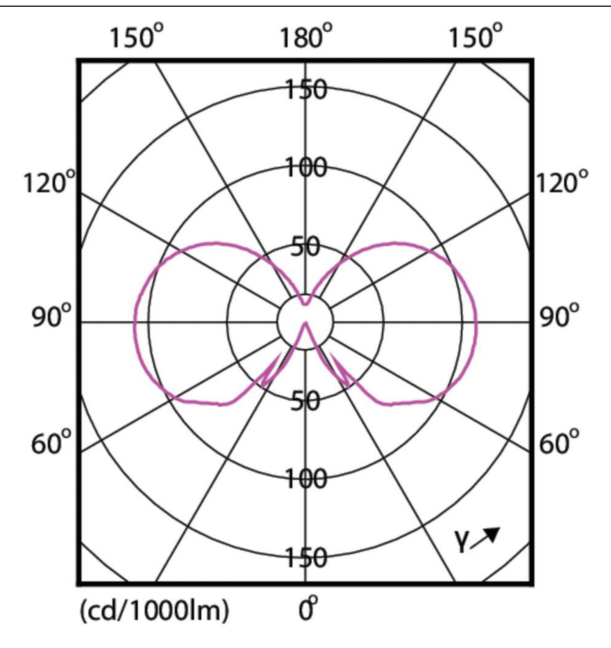
General Uniform Lighting



CalcuLuX Photometrics 4.5 Philips Lighting B.V. Page: 1/1







Strona 6 z 6 info@elektriko.pl