

Ampoule LED CLA ND 11-100 W E27 827 A67 CL

Kod Electriquo: 98377 Kod Philips: 8718696809594



Dane techniczne:

- Flux lumineux (nom.) 1521Im
- Température de couleur corrélée (nom.) 2700K
- Puissance (nominale) (nom) 11W
- Courant de la lampe (nom.) 90mA
- Facteur de puissance (nom.) 0.5
- Finition de l'ampoule Przezroczyste
- Fréquence d'entrée 50 to 60Hz
- Code couleur ciepłobiała (WW)
- Efficacité lumineuse (nominale) (nominale) 138,00lm/W

Strona 1 z 7 <u>info@elektriko.pl</u>



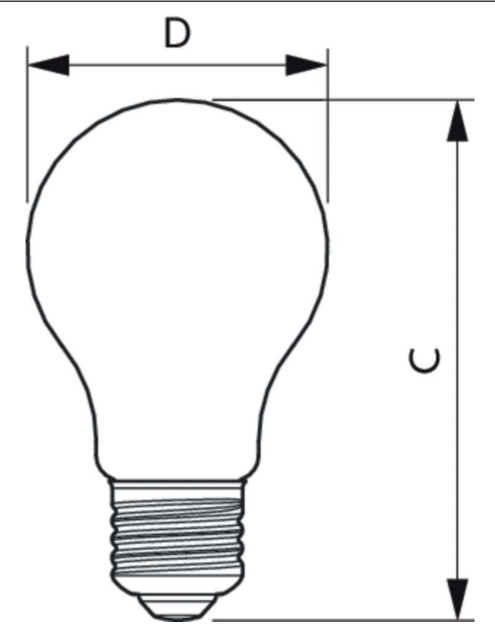
- Puissance équivalente en watts 100 W
- Température maximale du boîtier (nom.) 48°C
- Dimmable brak
- Poignée **E27** [**E27**]
- Code de commande 80959400
- Code produit complet 871869680959400
- Numérateur SAP Nombre de pièces dans le colis 1
- Produit EAN/UPC 8718696809594
- Numérateur Nombre de colis dans l'emballage extérieur 10
- Numéro de matériel (12NC) 929001889202
- Poids net (pièces) SAP 0,040kg
- Durabilité nominale (Nom) 15000h
- Code couleur 827 [Tb 2700K]
- Cycle de commutation 20000X
- Données techniques 11-100W
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h 11kWh
- Tension (nominale) 220-240V
- Flux lumineux (nom.) 1521Im
- Température de couleur corrélée (nom.) 2700K
- Puissance (nominale) (nom) 11W
- Courant de la lampe (nom.) 90mA
- Facteur de puissance (nom.) 0.5
- Finition de l'ampoule Przezroczyste
- Fréquence d'entrée 50 to 60Hz
- Code couleur ciepłobiała (WW)
- Efficacité lumineuse (nominale) (nominale) 138.00lm/W
- Puissance équivalente en watts 100 W
- Température maximale du boîtier (nom.) 48°C
- · Dimmable brak
- Poignée **E27** [**E27**]
- Code de commande 80959400
- Code produit complet 871869680959400
- Numérateur SAP Nombre de pièces dans le colis 1
- Produit EAN/UPC 8718696809594
- Numérateur Nombre de colis dans l'emballage extérieur 10
- Numéro de matériel (12NC) 929001889202
- Poids net (pièces) SAP 0,040kg
- Durabilité nominale (Nom) 15000h
- Code couleur 827 [Tb 2700K]
- Cycle de commutation 20000X
- Données techniques 11-100W
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h 11kWh
- Tension (nominale) 220-240V

Informations sur la gamme de produits

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

Strona 2 z 7 info@elektriko.pl

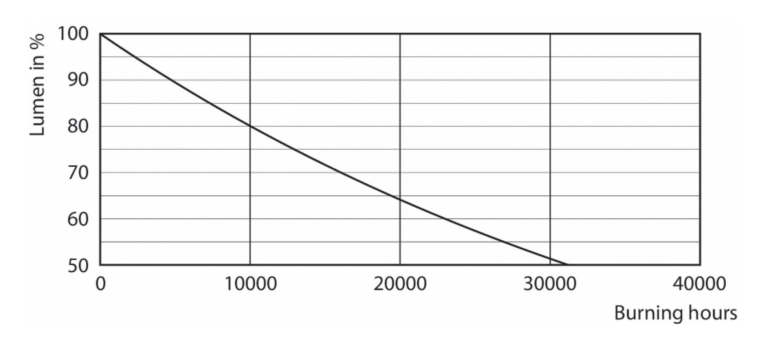




Strona 3 z 7 info@elektriko.pl

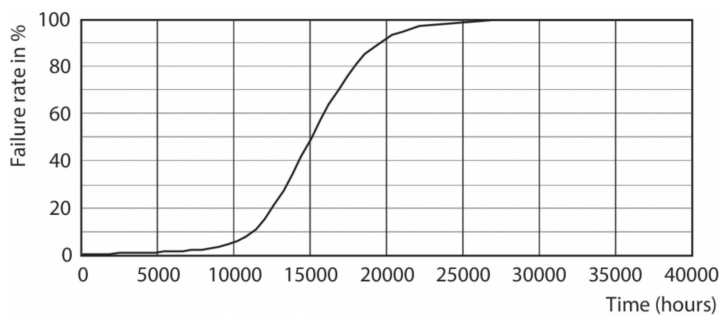




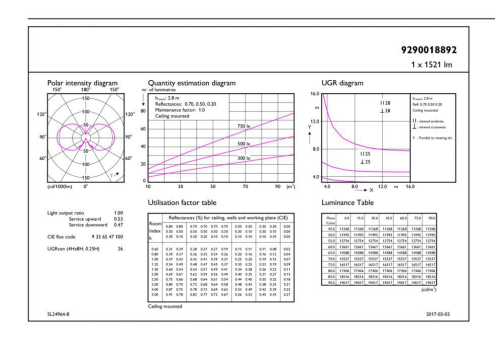


Strona 4 z 7 info@elektriko.pl





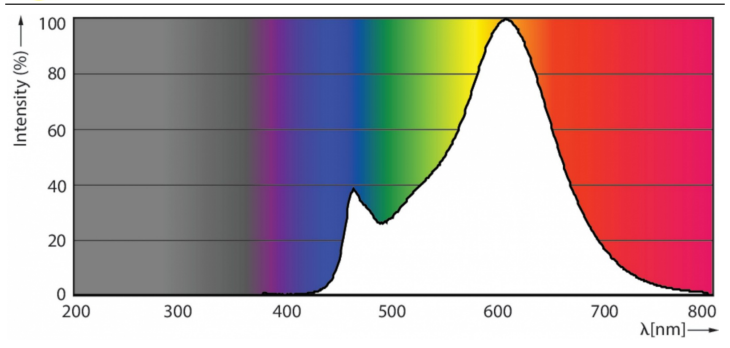
General Uniform Lighting



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

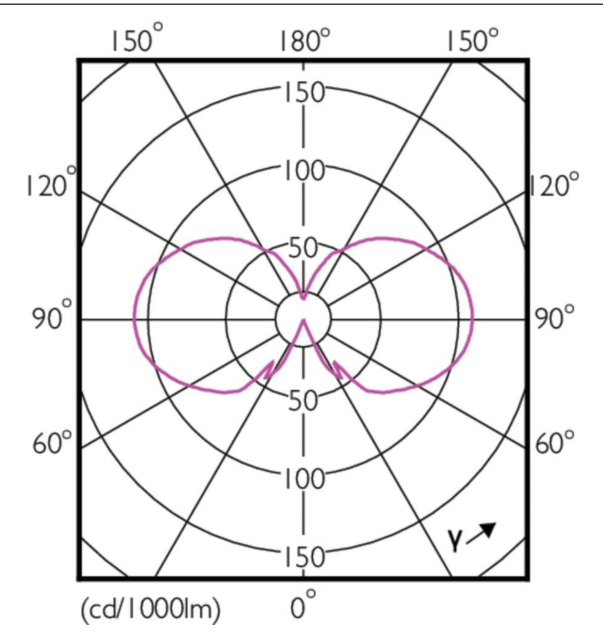
Strona 5 z 7 info@elektriko.pl





Strona 6 z 7 info@elektriko.pl





Strona 7 z 7 info@elektriko.pl