

## **Ampoule LED Corepro 13,5-100 W 827 E27**

Kod Electriquo: 75513 Kod Philips: 8718696490747



## Dane techniczne:

- Numérateur Nombre de colis dans l'emballage extérieur 10
- Numéro de matériel (12NC) 929001171502
- Poids net (pièces) 0.076kg
- Poignée **E27 [ E27]**
- Cycle de commutation 50000X
- Durabilité nominale (Nom) 15000h
- Flux lumineux (nom.) 1521Im
- Flux lumineux (nominal) (nom) 1521lm
- Température de couleur corrélée (nom.) 2700K
- Puissance (nominale) (nom) 13.5W
- Courant de la lampe (nom.) 120mA
- Facteur de puissance (nom.) 0.5
- Fonction de gradation brak
- Tension (nominale) 220-240V
- Finition de l'ampoule matowana (FR)
- Étiquette d'efficacité énergétique (EEL) A+
- Consommation d'énergie kWh/1000 h 14kWh
- Fréquence d'entrée 50-60Hz
- Données techniques 13.5-100W
- Code couleur biała (WH)
- Efficacité lumineuse (nominale) (nominale) 112.67lm/W
- Uniformité des couleurs 6 stopni
- Puissance équivalente en watts 100W
- Temps de démarrage (max) 0.5s
- · Convient pour l'éclairage d'accentuation brak
- Température maximale du boîtier (nom.) 80°C
- Numérateur Nombre de colis dans l'emballage extérieur 10

info@elektriko.pl

Strona 1 z 4



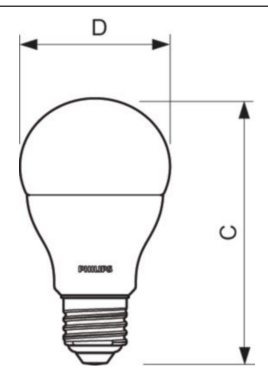
- Numéro de matériel (12NC) 929001171502
- Poids net (pièces) 0.076kg
- Poignée **E27** [ **E27**]
- Cycle de commutation 50000X
- Durabilité nominale (Nom) 15000h
- Flux lumineux (nom.) 1521Im
- Flux lumineux (nominal) (nom) 1521lm
- Température de couleur corrélée (nom.) 2700K
- Puissance (nominale) (nom) 13.5W
- Courant de la lampe (nom.) 120mA
- Facteur de puissance (nom.) 0.5
- Fonction de gradation brak
- Tension (nominale) 220-240V
- Finition de l'ampoule matowana (FR)
- Étiquette d'efficacité énergétique (EEL) A+
- Consommation d'énergie kWh/1000 h 14kWh
- Fréquence d'entrée 50-60Hz
- Données techniques 13.5-100W
- Code couleur biała (WH)
- Efficacité lumineuse (nominale) (nominale) 112.67lm/W
- Uniformité des couleurs 6 stopni
- Puissance équivalente en watts 100W
- Temps de démarrage (max) 0.5s
- Convient pour l'éclairage d'accentuation brak
- Température maximale du boîtier (nom.) 80°C

Lampy CorePro LEDbulb pasują one do istniejących opraw z uchwytami E27 i B22 i zostały zaprojektowane jako zamienniki żarówek. Gwarantują doskonałą energooszczędność i bardzo niskie koszty konserwacji.



Strona 2 z 4 info@elektriko.pl

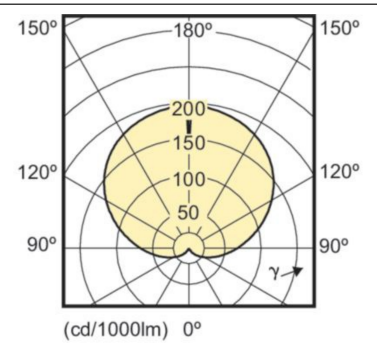






Strona 3 z 4 info@elektriko.pl





Strona 4 z 4 info@elektriko.pl