

# Ampoule LED Cla Nd 2,2-25 W P45 E27 Fr

Kod Electriquo: 90245 Kod Philips: 8718696706459



## Dane techniczne:

- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **10**
- Numéro de matériel (12NC) **929001345602**
- Poids net (pièces) **0.014kg**
- Poignée **E27 [ E27]**
- Cycle de commutation **20000X**
- Durabilité nominale (Nom) **15000h**
- Flux lumineux (nom.) **250lm**
- Flux lumineux (nominal) (nom) **250lm**
- Température de couleur corrélée (nom.) **2700K**
- Puissance (nominale) (nom) **2.2W**
- Courant de la lampe (nom.) **21mA**

- Facteur de puissance (nom.) **0.4**
- Fonction de gradation **brak**
- Finition de l'ampoule **matowana (FR)**
- Étiquette d'efficacité énergétique (EEL) **A++**
- Fréquence d'entrée **50 do 60Hz**
- Données techniques **2.2-25W**
- Code couleur **ciepłobiała (WW)**
- Efficacité lumineuse (nominale) (nominale) **113.64lm/W**
- Uniformité des couleurs
- Puissance équivalente en watts **25W**
- Température maximale du boîtier (nom.) **36° C**
- Tension (nominale) **220-240V**
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h **3kWh**
- Numérateur – Nombre de colis dans l'emballage extérieur **10**
- Numéro de matériel (12NC) **929001345602**
- Poids net (pièces) **0.014kg**
- Poignée **E27 [ E27]**
- Cycle de commutation **20000X**
- Durabilité nominale (Nom) **15000h**
- Flux lumineux (nom.) **250lm**
- Flux lumineux (nominal) (nom) **250lm**
- Température de couleur corrélée (nom.) **2700K**
- Puissance (nominale) (nom) **2.2W**
- Courant de la lampe (nom.) **21mA**
- Facteur de puissance (nom.) **0.4**
- Fonction de gradation **brak**
- Finition de l'ampoule **matowana (FR)**
- Étiquette d'efficacité énergétique (EEL) **A++**
- Fréquence d'entrée **50 do 60Hz**
- Données techniques **2.2-25W**
- Code couleur **ciepłobiała (WW)**
- Efficacité lumineuse (nominale) (nominale) **113.64lm/W**
- Uniformité des couleurs
- Puissance équivalente en watts **25W**
- Température maximale du boîtier (nom.) **36° C**
- Tension (nominale) **220-240V**
- Consommation d'électricité en kWh/1000 h **3kWh**

## 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



