

## **Ampoule LED Corn Pro 54W 4000k**

Kod Electriquo: 105943



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Pouvoir 54W
- Poignée E27
- Flux lumineux de la lampe [lm] 5900lm
- Température de couleur [K] 4000K
- Tension [V] 220-240V
- Pouvoir 54W
- Poignée **E27**
- Flux lumineux de la lampe [lm] 5900lm
- Température de couleur [K] 4000K
- Tension [V] 220-240V

Strona 1 z 3 info@elektriko.pl



La source LED Corn est une lampe à haute efficacité lumineuse. Pratique et facile à utiliser, elle se visse simplement sur le luminaire. Son prix abordable et ses excellentes performances en font une source lumineuse très efficace et économique. Éclairage directionnel

## DOMAINE D'APPLICATION:

• Éclairage extérieur des rues et des parcs

En remplacement des ampoules traditionnelles au sodium, au mercure et aux halogénures métalliques

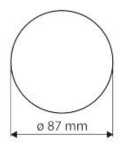
- alimentation ~100-277 V, 47-63 Hz
- source lumineuse LED LG 5630
- température de couleur 4 500 K
- classe énergétique A+
- durée de vie de la source LED 50 000 h
- angle de faisceau 360°
- protection contre les chocs de classe I
- indice d'étanchéité IP 64
- indice de rendu des couleurs Ra ≥ 85
- température de fonctionnement -39°C

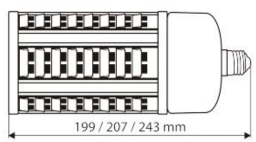
à +60°C

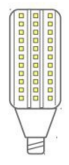
- filetage E27
- matériau PVC aluminium base

Strona 2 z 3 info@elektriko.pl









OSZCZĘDNOŚĆ 27W = 200W 36W = 270W 45W = 350W



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Strona 3 z 3 info@elektriko.pl