



E14 LED candle coup de vent effet filament 2w=25w
2700K /827 CL 230v PHILIPS



Photo non contractuelle

Produit soumis à l'éco-contribution

Caractéristiques

| | |
|------------------------------------|------------------|
| -Z1 - FAMILLE | Lampes |
| Alimentation | Secteur français |
| Couleur de l'éclairage | Blanc Chaud |
| Cycle allumage | 20000 |
| Durée de vie | 15000 |
| Équivalence | 25 |
| Flux | 250 |
| Gamme | Effet Filament |
| Indice de rendu des couleurs (IRC) | 80 |
| packing hauteur | 14 |
| packing longueur | 24.3 |
| packing qte | 10 |
| Puissance | 2 |
| Température de couleur | 2700 |

| | |
|----------------------|--------------|
| -Z4 - Technologie | LED |
| Classe énergétique | E |
| Culot | E14 |
| Diamètre | 35 |
| Efficacité lumineuse | 125 |
| Fabricant | PHILIPS |
| Forme | Coup de vent |
| Gradable | Non |
| Longueur totale | 123 |
| packing largeur | 12.5 |
| packing poids | 0.4 |
| Poids | 0.015 |
| Teinte du verre | Claire |
| Tension d'entrée | 220-240 |

Description

La CorePro LEDcandle dépolie est conçue pour le remplacement des lampes à incandescence. Elle est compatible avec des luminaires dotés d'un support E14 et est un produit attrayant pour les lustres. Les lampes à LED permettent de réaliser d'impressionnantes économies d'énergie et de réduire les coûts de maintenance.

Ampoule de technologie LED à culot E14 de forme Coup de vent de finition Claire d'une puissance de 2w de marque PHILIPS.

Caractéristiques:

Alimentation : Secteur français
Durée de vie : 15000H
Flux : 250Lm
Puissance : 2w
Température de couleur : 2700°K

Tension d'entrée de 220-240v sur www.francelampes.com - Email: info@francelampes.com

