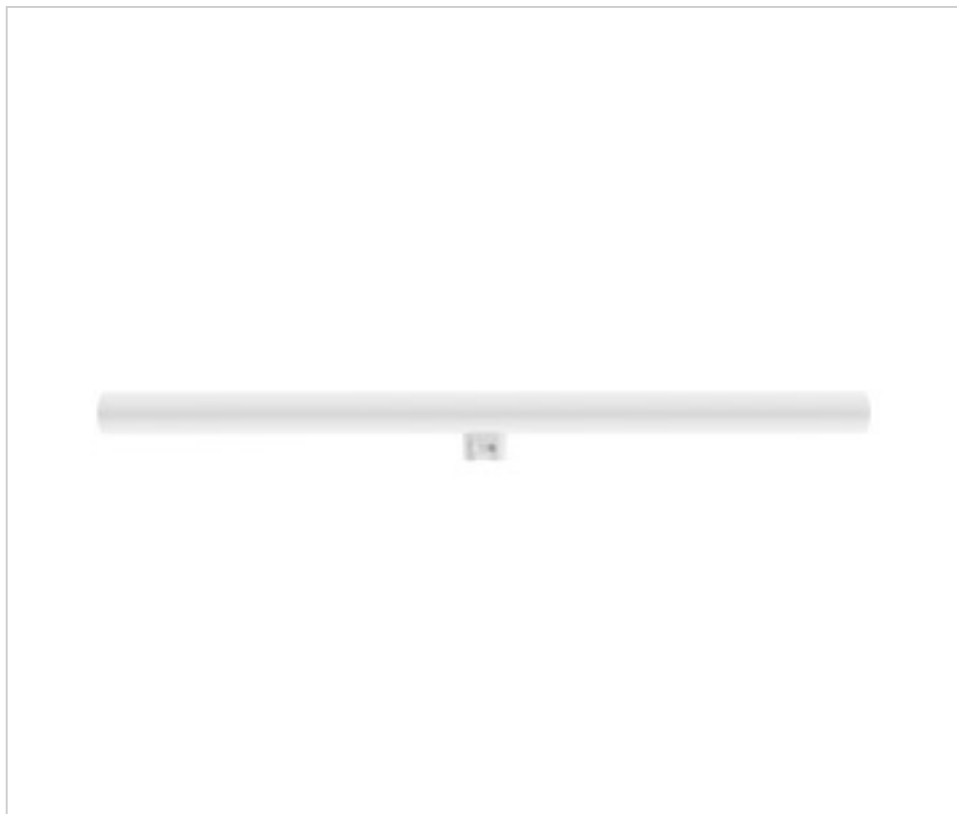


CBBB-S12

Ampoule Led Linéaire 500 Porcelaine S14d 7W 560Lm 2700K dimmable

4 mars 2025



DESCRIPTION

Ampoule LED Linéaire S14d Effet Porcelaine - longueur 500 mm 7W 560Lm 2700K Intensité variable avec variateur à coupure de fin de phase (IGBT). Pour le choix du variateur : en plus de la puissance maximale du variateur, il faut également considérer la puissance minimale, puisque lorsque la puissance de l'ampoule est inférieure à la puissance nominale minimale du variateur, l'ampoule peut scintiller et/ou être endommagé.

PRIX

| | Lot | Prix sans TVA |
|--|-----|---------------|
| | 1 | 51,14€ |
| | 5 | 48,71€ |
| | 10 | 46,40€ |



Suite à la page suivante >>

CBBB-S12

Ampoule Led Linéaire 500 Porcelaine S14d 7W 560Lm 2700K dimmable

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

SYMBOLES



CERTIFICADOS



Pesage: 414 Grammes

Conditionnement: Boîte 1 Unité

REMARQUES

Type d'ampoule : LED
Forme : linéaire
Puissance : S14d
Diamètre: 30mm
Longueur : 500 mm
Volts : 220/240 V
Puissance : 7 W
Classe énergétique : G
Couleur de la lumière: 2700K
Lumens : 560 LM
Intensité variable : Oui

Nos ampoules à filament droit à intensité variable peuvent fonctionner avec tous les GRADATEURS IGBT.

Pour le choix du variateur : en plus de la puissance maximale de l'utilisateur, il faut également considérer la puissance minimale, car lorsque la puissance régulée est inférieure à la puissance nominale minimale, l'utilisateur peut flasher" et/ou être endommagé. "

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Hauteur (mm): 500

Diamètre (mm): 30

Tension In (Vac): 220~240

Puissance (W): 7

Température de couleur (°K): 2700

Lumens: 560

Angle (°): 360

Culot: S14d

Efficacité énergétique: G

Kwh/1000h: 7

CRI (≥): 90

Vie (Heures): 15000

Dimmable: Corte fin de fase (IGBT)