

## CBBB-S02

### Ampoule Led Linéaire 500 Claire S14d 7W 620Lm 2700K Dimmable

1 f&eacute;vr. 2025



## DESCRIPTION

Ampoule LED Linéaire Transparente CRI 90 S14d - longueur 500 mm 7W 620Lm 2700K. Réglable avec variateur par coupure 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   | 46,61€        |
|  | 5   | 44,38€        |
|  | 10  | 42,28€        |



Suite à la page suivante >>

## CBBB-S02

### Ampoule Led Linéaire 500 Claire S14d 7W 620Lm 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  
Puissance : 7 W  
Classe énergétique : F  
Couleur de la lumière: 2700K  
Lumens : 620 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: 620         |
| Angle (°): 360                     | Culot: S14d         |
| Efficacité énergétique: F          | Kwh/1000h: 7        |
| CRI (≥): 90                        | Vie (Heures): 15000 |
| Dimmable: Corte fin de fase (IGBT) |                     |