

CBBB-S12

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

2 oct. 2024



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)	