



Filament

- Ressemble à une lampe classique pour un remplacement aisé
- Pas de préchauffage, éclairage instantané à 100% lors de l'allumage
- Pas de rayonnement UV/IR ce qui réduit les risques d'effets néfastes ou de dommages aux marchandises



Caractéristiques

Code d'article	Désignation d'article	Equivalent (W)	Puissance (W)	Lumens	Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg/pc)
ST64, Dimmable (Triac)							
500012000400	LED-E-ST64-FILA-E27-7W-DIM-2200K-CL	GLS 60W		700	100	2200	0,05

Info d'article et emballage

Article			Emballage			
Code d'article	Désignation d'article	EU HS Code	Dimensions (mm) (HxLxL)	Poids brut (kg)	EAN	pc par boîte
500012000400	LED-E-ST64-FILA-E27-7W-DIM-2200K-CL	85395200	68x68x160	0,10	6945730433213	1
821017001200	LEDSmart-BLE-Relay-250W-DIM	94059200	90x40x30	0,08	6941408898469	1
821017003600	LEDSmart-BLE2-Relay-250W-DIM	94059200	90x40x30	0,09	6931783007594	1

Caractéristiques		Alimentation électrique	
Durée de vie (L70)	15.000 h	Fréquence	50/60 Hz
Cycles marche/arrêt	100.000	Tension AC	220-240 V
Gradabilité	Triac	DC input voltage	Non
Angle de faisceau	360°	<b>Conditions d'application</b>	
Couleur de finition	Clair	Température de fonctionnement	-20-+40°C
IRC	> 80	Température d'application	+25°C
		Environnement de stockage	-25-+50°C



**ENERGY**  
OPPLE Lighting  
500012000400

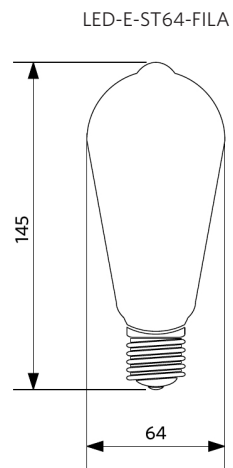
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G

**F**

7 kWh/1000h

2019/2015

## Schéma de dimensions (mm)



## Données photométriques

