





- 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)		Rendement (lm/W)	CCT (K)	Poids brut (kg/pc)
A60, Dimmable	e (Triac)						
500010001200	LED-E-A60-FILA-E27-7W-DIM-2700K-FR	GLS 60W		806	115	2700	0,04

Info d'article et emballage

Article	E mballage				
		Dimensions (mm)			pc par
Code d'article Désignation d'article	EU HS Code	(HxlxL)	Poids brut (kg)	EAN	boîte
500010001200 LED-E-A60-FILA-E27-7W-DIM-2700K-FR	85395200	128x68x68	0,08	6945730422149	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

Température d'application

Environnement de stockage

Caractéristiques	
Durée de vie (L70)	15.000 h
Cycles marche/arrêt	100.000
Gradabilité	Triac
Angle de faisceau	360°
Couleur de finition	Dépoli
IRC	> 80

Alimentation électrique						
Fréquence	50/60 Hz					
Tension AC	220~240 V					
DC input voltage	Non					
Conditions d'application						
Température de fonctionnement	-20~+40°C					

+25°C

-25~+50°C





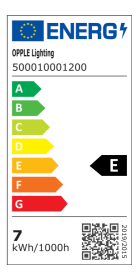
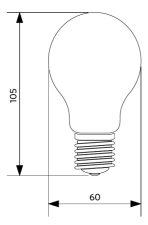


Schéma de dimensions (mm)

LED-E-A60-FILA



Données photométriques

