



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)
A60, Dimmable (Triac)							
500010001200	LED-E-A60-FILA-E27-7W-DIM-2700K-FR	GLS 60W		806	115	2700	0,04

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
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

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°	Conditions d'application	
Couleur de finition	Dépoli	Température de fonctionnement	-20-+40°C
IRC	> 80	Température d'application	+25°C
		Environnement de stockage	-25-+50°C



ENERGY

OPPLE Lighting
500010001200

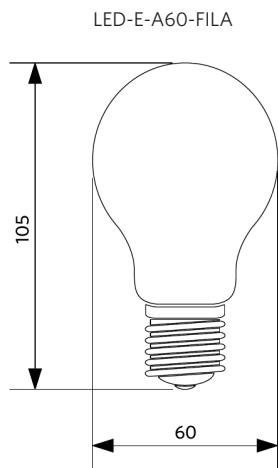
A	→
B	→
C	→
D	→
E	→
F	→
G	→

E ←

7
kWh/1000h

2019/2015

Schéma de dimensions (mm)



Données photométriques

