



## Żarówka filamentowa

- Wygląd i kształt tradycyjnych żarówek
- Natychmiastowy 100% strumień świetlny dzięki wyeliminowaniu efektu rozgrzewania się
- Brak promieniowania UV/IR i małe ryzyko uszkodzeń towarów



## Dostępne wersje

Kod produktu	Opis produktu	Odpowiednik (W)	Moc (W)	Strumień świetlny (lm)	Skuteczność świetlna (lm/W)	Temperatura barwowa (K)	Waga (kg/szt.)
500012000100	LED-E-ST64-FILA-E27-7W-DIM-2700K-CL	GLS 60W		806	115	2700	0,05

## Wymiary i pakowanie

Produkty			Opakowanie			
Kod produktu	Opis produktu	EU HS Code	Wymiary (mm)	Waga brutto (kg)	EAN	ilość sztuk w opakowaniu
500012000100	LED-E-ST64-FILA-E27-7W-DIM-2700K-CL	85395200	68x68x160	0,10	6945730433190	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

Parametry techniczne	
Trwałość (L70)	15 000 h
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000
Sciemnianie	Triac
Kąt świecenia	360°
Kolor wykończenia	Przezroczysta
CRI	> 80

Zasilanie elektryczne	
Częstotliwość	50/60 Hz
Napięcie AC	220-240 V
DC input voltage	Nie

Warunki użytkowania	
Zakres temperatur pracy	-20-+40°C
Temperatura użytkowania	+25°C
Temperatura składowania	-25-+50°C



**ENERGY**

OPPLE Lighting  
500012000100

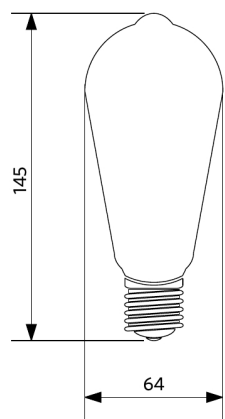
A	
B	
C	
D	
E	← E
F	
G	

**7**  
kWh/1000h

2019/2015

## Rysunki techniczne (mm)

LED-E-ST64-FILA



## Dane fotometryczne

