

## 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.)
500012000400	LED-E-ST64-FILA-E27-7W-DIM-2200K-CL	GLS 60W		700	100	2200	0,05

## Wymiary i pakowanie

Produkty			Opakowanie			
Kod produktu	Opis produktu	EU HS Code	Wymiary (mm)	Waga brutto (kg)	EAN	ilość sztuk w opakowaniu
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

Parametry techniczne		Zasilanie elektryczne	
Trwałość (L70)	15 000 h	Częstotliwość	50/60 Hz
Liczba cykli włączania i wyłączenia	100 000	Napięcie AC	220-240 V
Sciemnianie	Triac	DC input voltage	Nie
Kąt świecenia	360°	Warunki użytkowania	
Kolor wykończenia	Przezroczysta	Zakres temperatur pracy	-20-+40°C
CRI	> 80	Temperatura użytkowania	+25°C
		Temperatura składowania	-25-+50°C



**ENERGY**

OPPLE Lighting  
500012000400

A	▶
B	▶
C	▶
D	▶
E	▶
F	▶
G	▶

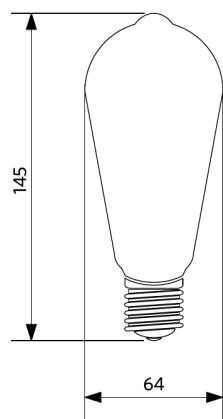
**F** ◀

**7**  
kWh/1000h

2019/2015

## Rysunki techniczne (mm)

LED-E-ST64-FILA



## Dane fotometryczne

