

## Lampada LED a filamento ST64

- La classica forma della lampada a incandescenza semplifica la sostituzione
- Avvio istantaneo con il 100% della luce all'accensione
- Nessuna radiazione UV/IR quindi meno rischi di deterioramento come lo scolorimento
- Risparmi energetici fino all'86% rispetto alle tradizionali lampade a incandescenza
- Disponibile con temperatura di colore 2200K e 2700K



## Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Classe di efficienza energetica	Peso (kg/pz)
<b>Dimmerable (Triac)</b>								
500012000200	LED-E-ST64-FILA-E27-4.5W-DIM-2200K-CL	GLS 40W	4.5	400	89	2200	A+	0,05
500012000300	LED-E-ST64-FILA-E27-4.5W-DIM-2700K-CL	GLS 40W	4.5	470	104	2700	A+	0,05
500012000400	LED-E-ST64-FILA-E27-7W-DIM-2200K-CL	GLS 60W	7	700	100	2200	A+	0,05
500012000100	LED-E-ST64-FILA-E27-7W-DIM-2700K-CL	GLS 60W	7	806	115	2700	A+	0,05

Consultare l'appendice per l'elenco dei dimmer compatibili.

### Specifiche tecniche

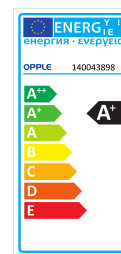
Durata (L70)	15.000 h
Cicli on/off	100.000
Dimmerabilità	Triac
Angolo del fascio luminoso	360 °
Colore della finitura	Chiaro
CRI	≥ 80

### Specifiche elettriche

Frequenza	50/60 Hz
Tensione di rete	220-240 V AC
Tensione di ingresso DC	No

### Condizioni di applicazione

Temperatura operativa	-20~+40 °C
Temperatura ambiente media	+25 °C
Ambiente di stoccaggio	-25~+50 °C



## Disegni tecnici (mm)

LED-E-ST64-FILA

