



Lampada LED a filamento Mini Globe

- 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



Specifiche

Codice prodotto	Descrizione	Equivalente (W)	Potenza (W)	Lumen reali	Efficienza (lm/W)	Temperatura di colore	Classe di efficienza energetica	Peso (kg/pz)
On-Off								
500010000600	LED-E-P45-FILA-E14-2.8W-2700K-CL	GLS 25W	2.8	250	89	2700	A+	0,01
500010001800	LED-E-P45-FILA-E14-4W-2700K-CL	GLS 40W	4	470	118	2700	A+	0,01
500010002000	LED-E-G45-FILA-E27-2.8W-2700K-CL	GLS 25W	2.8	250	89	2700	A+	0,01
Dimmerable (Triac)								
500010000500	LED-E-P45-FILA-E14-2.8W-DIM-2700K-FR	GLS 25W	2.8	250	89	2700	A+	0,02
500010000800	LED-E-G45-FILA-E27-2.8W-DIM-2700K-FR	GLS 25W	2.8	250	89	2700	A+	0,02
500010001700	LED-E-P45-FILA-E14-4.5W-DIM-2700K-CL	GLS 40W	4.5	470	104	2700	A+	0,01
500010000700	LED-E-P45-FILA-E14-4.5W-DIM-2700K-FR	GLS 40W	4.5	470	104	2700	A+	0,02
500010000900	LED-E-G45-FILA-E27-4.5W-DIM-2700K-CL	GLS 40W	4.5	470	104	2700	A+	0,02
500010001600	LED-E-G45-FILA-E27-4.5W-DIM-2700K-FR	GLS 40W	4.5	470	104	2700	A+	0,02

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

Specifiche tecniche

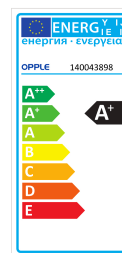
Durata (L70)	15.000 h
Cicli on/off	100.000
Dimmerabilità	On-Off / Triac
Angolo del fascio luminoso	360 °
Colore della finitura	Chiaro / opaco
CRI	≥ 80

Specifiche elettriche

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

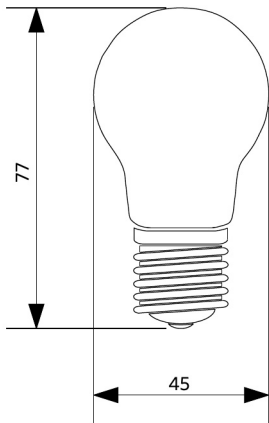
Condizioni di applicazione

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



Disegni tecnici (mm)

LED-E-G45-FILA



LED-E-P45-FILA

