



E27 LED lampadina G125

330°, 2700K, 806lm, dimmerabile

I fili a incandescenza nelle lampadine E27 LED G125 imitano il classico look delle lampadine a incandescenza, con lo stesso colore della luce, ma presentano il vantaggio di un ridotto consumo di energia. L'estetica retrò di questa lampadina non passa inosservata. Questa lampadina LED dimmerabile è l'ideale per l'illuminazione generale. Il prodotto rientra nella classe di efficienza energetica A+. Il consumo ponderato di energia è di 8kWh/1000h.

DATI TECNICI

Articolo	1001038
Attacco	E27
Tipo di sorgente luminosa	LED E27
Codice IP	IP 20
Dimmerabile	Si
Tecnologia del dimmering	Taglio di fase ascendente, Taglio di fase discendente
Percentuale di mercurio	0 mg
Tensione nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consumo ponderato	8 kWh/1000h
Fattore di potenza	0.5
Wattaggio	7 W
Tempo di innesco	0.5 s
Tempo di avviamento	0 s
Lumen	806 lm
Temperatura colore	2700 Kelvin
Angolo di emissione	330 °
Colore	trasparente
CRI	80
Lumen	70 lm
Durata	15000 h
Cicli di accensione	15000
Larghezza	12.5 cm

Altezza	17.8 cm
Profondità	12.5 cm
Diametro	12.5 cm
Peso netto	0.102 kg
Peso lordo	0.217 kg

Lampadina consigliata

1002855	KENKUA SPOT E27 In-door LED , apparecchio da parete, cromo, 3000K
---------	---