



## Lampadina LED

A60, E27, 2200-2700K, 280°, 4,5W

Per avere una luce bianca calda non bisogna necessariamente spendere molto. La lampadina offre lo stesso colore della luce delle lampadine tradizionali, con il vantaggio di ridurre i consumi. Azionando il dimmer, la temperatura colore cambia da 2700K a 2200K mostrando lo stesso effetto delle lampadine a incandescenza.

### DATI TECNICI

Articolo	1002125
Attacco	E27
Tipo di sorgente luminosa	LED E27
Codice IP	IP 20
Dimmerabile	Si
Tecnologia del dimmering	Dim-to-Warm, Taglio di fase ascendente, Taglio di fase discendente
Percentuale di mercurio	0 mg
Tensione nominale	220-240V ~50/60Hz V
Consumo ponderato	5 kWh/1000h
Fattore di potenza	0.9
Wattaggio	4.5 W
Tempo di innesco	0.5 s
Tempo di avviamento	0 s
Lumen	500 lm
Temperatura colore	2200-2700 Kelvin
Angolo di emissione	280 °
Colore	trasparente
CRI	80
Lumen	70 lm
Classificazione	6 SDCM
Durata	15000 h
Cicli di accensione	100000

Larghezza	6 cm
Profondità	6 cm
Diametro	6 cm
Peso netto	0.043 kg
Peso lordo	0.069 kg

### Lampadina consigliata

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