



## Lampadina LED T38

**E27 850 lm 4000K 240° CRI>80**

Lampadina ad elevate prestazioni LED ad alto voltaggio come alternativa ideale alle lampadine con attacco E27. Questa lampadina LED appositamente concepita per questo scopo è l'ideale per l'uso con lampade da esterno E27 T38 è compatibile con la maggior parte delle lampade con attacco E27 ed è stata appositamente concepita come alternativa alle lampadine a risparmio energetico da usare in lampade da esterno. Le lampadine LED offrono un sensibile risparmio energetico e comportano spese di manutenzione decisamente ridotte.

### DATI TECNICI

Articolo	1002827
Attacco	E27
Tipo di sorgente luminosa	LED E27
Codice IP	IP 20
Percentuale di mercurio	0 mg
Tensione nominale	220-240V ~50Hz V
Consumo ponderato	9 kWh/1000h
Fattore di potenza	0.7
Wattaggio	9 W
Tempo di innesco	0.5 s
Tempo di avviamento	1 s
Temperatura ambiente minima	-20 °C
Temperatura ambiente massima	40 °C
Lumen	850 lm
Temperatura colore	4000 Kelvin
Angolo di emissione	240 °
Colore	bianco
CRI	80
Lumen	70 lm
Classificazione	6 SDCM
Durata	15000 h
Cicli di accensione	50000

Risk Group	0
Larghezza	3.8 cm
Profondità	3.8 cm
Diametro	3.8 cm
Peso netto	0.033 kg
Peso lordo	0.046 kg

## Lampadina consigliata

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