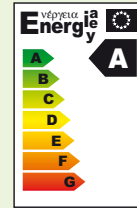




Enersafe

Estetica identica a quella delle lampade ad incandescenza. Vetro opacizzato. La guaina protettiva al silicone evita la formazione di schegge in caso di rottura del vetro. Hanno un consumo di energia fino all'80% inferiore a parità di luce delle lampade ad incandescenza. Ideali per la sostituzione delle lampade ad incandescenza. Trovano applicazione in abitazioni, alberghi, negozi, bar, vetrine, scuole e uffici.



7W ≈ **35W**
E 14

10000 h = 10x 1000 h



2700°K = LUCE CALDA

non dimmerabili

FIAMMA

Alimentazione: 230 V~ 50 Hz
Attacco: E 14
Temperatura di colore: **2700°K**
Dimensioni: 40 x 126 mm
Vita media: 10.000 ore
Flusso luminoso: 280 Lumen
Con guaina protettiva interna al silicone

EMC.LG.7 5,05 25



OLIVA

Alimentazione: 230 V~ 50 Hz
Attacco: E 14
Temperatura di colore: **2700°K**
Dimensioni: 38 x 105 mm
Vita media: 10.000 ore
Flusso luminoso: 280 Lumen
Con guaina protettiva interna al silicone

EMC.4.7 5,05 25



TORTIGLIONE

Alimentazione: 230 V~ 50 Hz
Attacco: E 14
Temperatura di colore: **2700°K**
Dimensioni: 38 x 108 mm
Vita media: 10.000 ore
Flusso luminoso: 280 Lumen
Con guaina protettiva interna al silicone

EMC.2.7 5,05 25