



# LED filament candela chiara E14

LAMPADINA LED FILAMENT CANDELA  
CHIARA E14 6W 4000K 230V

Cod: **5456058**



E27  
Attacco lampada: E27



IP65  
A tenuta di polvere e protetto dai  
getti d'acqua



B  
Classe di efficienza energetica B



CRI >80  
Indice di resa cromatica >80



Garanzia Reer  
La Reer garantisce il prodotto per  
un periodo della durata di 3 anni



## Descrizione tecnica

Codice prodotto: 5456058 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED filament candela chiara E14 | Descrizione prodotto: LAMPADINA LED FILAMENT CANDELA CHIARA E14 6W 4000K 230V | Tipo di sorgente: LED | Tipo di filamento: LED parallelo | Tempo di riscaldamento: 1 | Tempo di innesco: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 4000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 806 | Angolo di emissione: 330° | Durata del LED: 25.000 h | Fattore di mantenimento: 70% | Numero cicli di accensione: > 12.500 | Classe efficienza energetica: B | Diametro (mm): 35 | Altezza (mm): 98 | Attacco lampada: E27 | Grado IP: IP 65 | Colore finitura: Chiara | Materiale diffusore: Vetro | Potenza nominale (W): 6 | Fattore di potenza: 0,9 | Alimentazione: 230-240V 50/60Hz | Dimmerabile: No | Quantità per confezione: 10 |

### Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	LED	Angolo di emissione	330°
Tipo di filamento	LED parallelo	Durata del LED	25.000 h
Tempo di riscaldamento	< 1	Fattore di mantenimento	70%
Tempo di innesco	0,5	Numero cicli di accensione	> 12.500
Temperatura colore (CCT)	4000K	Classe efficienza energetica	B
Indice resa cromatica (CRI)	> 80		
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	806		

### Dati meccanici

Diametro (mm)	35	Grado IP	IP 65
Altezza (mm)	98	Colore finitura	Chiara
Attacco lampada	E27	Materiale diffusore	Vetro

### Dati elettrici

Potenza nominale (W)	6	Quantità per confezione	10
Fattore di potenza	> 0,9	Quantità totale imballaggio	100
Alimentazione	230-240V 50/60Hz		
Dimmerabile	No		