



# LED filament candela E27 - dim to warm

LAMPADINA FILAMENT CANDELA E27  
4,5W 2200-2700K DIM TO WARM

Cod: **5456265**



E27  
Attacco lampada: E27



IP20  
Protetto contro corpi solidi di  
dimensioni superiori a 12 mm



D  
Classe di efficienza energetica D



CRI >80  
Indice di resa cromatica >80



Dim To Warm  
Prodotto che dimmerandosi,  
abbassa la temperatura colore



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



## Descrizione tecnica

Codice prodotto: 5456265 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED filament candela E27 - dim to warm | Descrizione prodotto: LAMPADINA FILAMENT CANDELA E27 4,5W 2200-2700K DIM TO WARM | Tipo di sorgente: LED | Tipo di filamento: LED incrociato | Tempo di riscaldamento: 1 | Tempo di innesco: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 2200-2700K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 630 | Angolo di emissione: 360° | Durata del LED: 15.000 h | Fattore di mantenimento: 70% | Numero cicli di accensione: > 7.500 | Classe efficienza energetica: D | Diametro (mm): 35 | Altezza (mm): 93 | Attacco lampada: E27 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Chiara | Materiale diffusore: Vetro | Potenza nominale (W): 4,5 | Fattore di potenza: 0,5 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Dimmerabile: Sì | Quantità per confezione: 10 |

### Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	LED	Angolo di emissione	360°
Tipo di filamento	LED incrociato	Durata del LED	15.000 h
Tempo di riscaldamento	< 1	Fattore di mantenimento	70%
Tempo di innesco	0,5	Numero cicli di accensione	> 7.500
Temperatura colore (CCT)	2200-2700K	Classe efficienza energetica	D
Indice resa cromatica (CRI)	> 80		
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	630		

### Dati meccanici

Diametro (mm)	35	Grado IP	IP 20
Altezza (mm)	93	Colore finitura	Chiara
Attacco lampada	E27	Materiale diffusore	Vetro

### Dati elettrici

Potenza nominale (W)	4,5	Quantità per confezione	10
Fattore di potenza	> 0,5	Quantità totale imballaggio	100
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Dimmerabile	Sì		