



# LED candela opale

## E14

LAMPADINA LED CANDELA OPALE E14  
230V 7,2W 3000K

Cod: **5456109**



E14  
Attacco lampada: E14



IP20  
Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



E  
Classe di efficienza energetica E



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: 5456109 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED candela opale E14 | Descrizione prodotto: LAMPADINA LED CANDELA OPALE E14 230V 7,2W 3000K | Tempo di riscaldamento: < 1 | Tempo di innescio: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 3000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 806 | Angolo di emissione: 280° | Durata del LED: 15.000 h | Fattore di mantenimento: 70% | Numero cicli di accensione: > 7.500 | Classe efficienza energetica: E | Diametro (mm): 35 | Altezza (mm): 102 | Attacco lampada: E14 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Opale | Materiale diffusore: Tecnopoliomero | Potenza nominale (W): 7,2 | Fattore di potenza: 0,5 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Dimmerabile: No | Quantità per confezione: 10 |

### Dati illuminotecnici

Tempo di riscaldamento	< 1	Durata del LED	15.000 h
Tempo di innesco	0,5	Fattore di mantenimento	70%
Temperatura colore (CCT)	3000K	Numero cicli di accensione	> 7.500
Indice resa cromatica (CRI)	> 80	Classe efficienza energetica	E
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	806		
Angolo di emissione	280°		

### Dati meccanici

Diametro (mm)	35	Grado IP	IP 20
Altezza (mm)	102	Colore finitura	Opale
Attacco lampada	E14	Materiale diffusore	Tecnopolimero

### Dati elettrici

Potenza nominale (W)	7,2	Quantità per confezione	10
Fattore di potenza	> 0,5	Quantità totale imballaggio	100
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Dimmerabile	No		