



LED candela opale E14 - dimmerabile

LAMPADINA LED CANDELA OPALE E14
5W 230V 5000K - DIMMERABILE

Cod: **5456344**



E14
Attacco lampada: E14



IP20
Protetto contro corpi solidi di
dimensioni superiori a 12 mm



F
Classe di efficienza energetica F



CRI >80
Indice di resa cromatica >80



Dimmerabile
Prodotto dimmerabile



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



Descrizione tecnica

Codice prodotto: 5456344 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED candela opale E14 - dimmerabile | Descrizione prodotto: LAMPADINA LED CANDELA OPALE E14 5W 230V 5000K - DIMMERABILE | Tempo di riscaldamento: < 1 | Tempo di innesco: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 5000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 470 | Angolo di emissione: 240° | Durata del LED: 15.000 h | Fattore di mantenimento: 70% | Numero cicli di accensione: > 7.500 | Classe efficienza energetica: F | Diametro (mm): 35 | Altezza (mm): 103 | Attacco lampada: E14 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Opale | Materiale diffusore: Tecnopolimero | Potenza nominale (W): 5 | Fattore di potenza: 0,9 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Dimmerabile: Sì | 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)	5000K	Numero cicli di accensione	> 7.500
Indice resa cromatica (CRI)	> 80	Classe efficienza energetica	F
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	470		
Angolo di emissione	240°		

Dati meccanici

Diametro (mm)	35	Grado IP	IP 20
Altezza (mm)	103	Colore finitura	Opale
Attacco lampada	E14	Materiale diffusore	Tecnopolimero

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	5	Quantità per confezione	10
Fattore di potenza	> 0,9	Quantità totale imballaggio	100
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Dimmerabile	Sì		