



# LED piccola pera opale E14 - frigorifero

LAMPADINA LED PICCOLA PERA  
OPALE E14 1,8W 230V 5000K

Cod: **5456143**



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



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



## Descrizione tecnica

Codice prodotto: 5456143 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED piccola pera opale E14 - frigorifero | Descrizione prodotto: LAMPADINA LED PICCOLA PERA OPALE E14 1,8W 230V 5000K | Tempo di riscaldamento: < 1 | Tempo di innescio: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 5000K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 160 | Angolo di emissione: 220° | Durata del LED: 15.000 h | Fattore di mantenimento: 70% | Numero cicli di accensione: > 7.500 | Classe efficienza energetica: F | Diametro (mm): 27 | Altezza (mm): 58 | Attacco lampada: E14 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Chiara | Materiale diffusore: Tecnopolimero | Potenza nominale (W): 1,8 | 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)	5000K	Numero cicli di accensione	> 7.500
Indice resa cromatica (CRI)	> 80	Classe efficienza energetica	F
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	160		
Angolo di emissione	220°		

### Dati meccanici

Diametro (mm)	27	Grado IP	IP 20
Altezza (mm)	58	Colore finitura	Chiara
Attacco lampada	E14	Materiale diffusore	Tecnopolimero

### Dati elettrici

Potenza nominale (W)	1,8	Quantità totale imballaggio	100
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Dimmerabile	No		
Quantità per confezione	10		