



# LED filament sfera opale E27

LAMPADINA LED FILAMENT SFERA  
OPALE E27 6,2W 4000K 230V

Cod: **5456076**



E27  
Attacco lampada: E27



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: 5456076 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED filament sfera opale E27 | Descrizione prodotto: LAMPADINA LED FILAMENT SFERA OPALE E27 6,2W 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: 320° | Durata del LED: 15.000 h | Fattore di mantenimento: 70% | Numero cicli di accensione: > 7.500 | Classe efficienza energetica: E | Diametro (mm): 45 | Altezza (mm): 76 | Attacco lampada: E27 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Opale | Materiale diffusore: Vetro | Potenza nominale (W): 6,2 | Fattore di potenza: 0,5 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Dimmerabile: No | Quantità per confezione: 10 |

### Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	LED	Angolo di emissione	320°
Tipo di filamento	LED parallelo	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)	4000K	Classe efficienza energetica	E
Indice resa cromatica (CRI)	> 80		
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	806		

### Dati meccanici

Diametro (mm)	45	Grado IP	IP 20
Altezza (mm)	76	Colore finitura	Opale
Attacco lampada	E27	Materiale diffusore	Vetro

### Dati elettrici

Potenza nominale (W)	6,2	Quantità per confezione	10
Fattore di potenza	> 0,5	Quantità totale imballaggio	100
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Dimmerabile	No		