



LED filament sfera smerigliata E14

LAMPADINA LED FILAMENT SFERA
SMERIGLIATA E14 230V 4W 4000K

Cod: **5455795**



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: 5455795 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED filament sfera smerigliata E14 | Descrizione prodotto: LAMPADINA LED FILAMENT SFERA SMERIGLIATA E14 230V 4W 4000K | 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): 480 | Angolo di emissione: 360° | Durata del LED: 25.000 h | Fattore di mantenimento: 70% | Numero cicli di accensione: > 15.500 | Classe efficienza energetica: E | Diametro (mm): 45 | Altezza (mm): 84 | Attacco lampada: E14 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Smerigliata | Materiale diffusore: Vetro | Potenza nominale (W): 4 | Fattore di potenza: 0,5 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Dimmerabile: No | Quantità per confezione: 10 |

Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	LED	Angolo di emissione	360°
Tipo di filamento	LED parallelo	Durata del LED	25.000 h
Tempo di riscaldamento	< 1	Fattore di mantenimento	70%
Tempo di innesco	0,5	Numero cicli di accensione	> 15.500
Temperatura colore (CCT)	4000K	Classe efficienza energetica	E
Indice resa cromatica (CRI)	> 80		
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	480		

Dati meccanici

Diametro (mm)	45	Grado IP	IP 20
Altezza (mm)	84	Colore finitura	Smerigliata
Attacco lampada	E14	Materiale diffusore	Vetro

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	4	Quantità per confezione	10
Fattore di potenza	> 0,5	Quantità totale imballaggio	100
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Dimmerabile	No		