



LED filament sfera opale E14

LAMPADINA LED FILAMENT SFERA
OPALE E14 6,2W 4000K 230V

Cod: **5456011**



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

Lampadina LED a forma di sfera, con attacco E14 e diffusore opale. Progettata per garantire un'elevata efficienza luminosa e un'illuminazione uniforme. Ideale per applicazioni residenziali, commerciali e professionali.

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)	78	Colore finitura	Opale
Attacco lampada	E14	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		