



# LED decorative bolla 260 E27 - ambra sketch

LAMPADINA LED FILAMENT BOLLA 260  
E27 4,5W 2200K AMBRA

Cod: **5456342**



E27  
Attacco lampada: E27



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: 5456342 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED decorative bolla 260 E27 - ambra sketch |  
Descrizione prodotto: LAMPADINA LED FILAMENT BOLLA 260 E27 4,5W 2200K AMBRA | Tipo di sorgente: LED | Tipo di  
filamento: LED spirale | Tempo di riscaldamento: 1 | Tempo di innesco: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 2200K | Indice  
resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 400 | Angolo di emissione: 360° | Durata del  
LED: 15.000 h | Fattore di mantenimento: 70% | Numero cicli di accensione: > 7.500 | Classe efficienza energetica: F |  
Diametro (mm): 260 | Altezza (mm): 260 | Attacco lampada: E27 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Ambra | Materiale  
diffusore: Vetro | Potenza nominale (W): 4,5 | Fattore di potenza: 0,5 | Alimentazione: 230V 50/60Hz | Dimmerabile: No  
| Quantità per confezione: 1 |

### Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	LED	Angolo di emissione	360°
Tipo di filamento	LED spirale	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)	2200K	Classe efficienza energetica	F
Indice resa cromatica (CRI)	> 80		
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	400		

### Dati meccanici

Diametro (mm)	260	Grado IP	IP 20
Altezza (mm)	260	Colore finitura	Ambra
Attacco lampada	E27	Materiale diffusore	Vetro

### Dati elettrici

Potenza nominale (W)	4,5	Quantità per confezione	1
Fattore di potenza	0,5		
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Dimmerabile	No		