



LED decorative ampolla E27 - ambra

LAMPADINA LED AMPOLLA FILAMENT
E27 4W 1800K AMBRA

Cod: **5456325**



E27
Attacco lampada: E27



IP20
Protetto contro corpi solidi di
dimensioni superiori a 12 mm



G
Classe di efficienza energetica G



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: 5456325 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED decorative ampolla E27 - ambra | Descrizione prodotto: LAMPADINA LED AMPOLLA FILAMENT E27 4W 1800K AMBRA | Tipo di sorgente: LED | Tipo di filamento: LED spirale | Tempo di riscaldamento: 1 | Tempo di innesco: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 1800K | Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 250 | Angolo di emissione: 360° | Durata del LED: 15.000 h | Fattore di mantenimento: 70% | Numero cicli di accensione: > 7.500 | Classe efficienza energetica: G | Diametro (mm): 125 | Altezza (mm): 172 | Attacco lampada: E27 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Ambra | Materiale diffusore: Vetro | Potenza nominale (W): 4 | 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)	1800K	Classe efficienza energetica	G
Indice resa cromatica (CRI)	> 80		
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	250		

Dati meccanici

Diametro (mm)	125	Grado IP	IP 20
Altezza (mm)	172	Colore finitura	Ambra
Attacco lampada	E27	Materiale diffusore	Vetro

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	4	Quantità per confezione	5
Fattore di potenza	> 0,5	Quantità totale imballaggio	20
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Dimmerabile	No		