



LED decorative edison E27

LAMPADINA LED FILAMENT EDISON
E27 7W 2200K AMBRA VORTEX

Cod: **5456339**



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: 5456339 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED decorative edison E27 | Descrizione prodotto: LAMPADINA LED FILAMENT EDISON E27 7W 2200K AMBRA VORTEX | 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): 600 | 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): 164 | Altezza (mm): 300 | Attacco lampada: E27 | Grado IP: IP 20 | Colore finitura: Ambra | Materiale diffusore: Vetro | Potenza nominale (W): 7 | 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 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)	600		

Dati meccanici

Diametro (mm)	164	Grado IP	IP 20
Altezza (mm)	300	Colore finitura	Ambra
Attacco lampada	E27	Materiale diffusore	Vetro

Dati elettrici

Potenza nominale (W)	7	Quantità per confezione	2
Fattore di potenza	> 0,5	Quantità totale imballaggio	2
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Dimmerabile	No		