



LED decorative bolla 220 E27 - ambra sketch

LAMPADINA LED FILAMENT BOLLA 220
E27 4,5W 2200K AMBRA

Cod: **5456341**



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: 5456341 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED decorative bolla 220 E27 - ambra sketch | Descrizione prodotto: LAMPADINA LED FILAMENT BOLLA 220 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): 220 | Altezza (mm): 226 | 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)	220	Grado IP	IP 20
Altezza (mm)	226	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	Quantità totale imballaggio	2
Alimentazione	230V 50/60Hz		
Dimmerabile	No		