



# LED decorative edison ST64 E27 - smart dim tuya

LAMPADINA LED ST64 FILAMENT E27  
7W 2200-4500K SMART DIM

Cod: **5456328**



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



Smart Dim  
Controllo della temperatura colore  
wireless



Garanzia ReeR  
La ReeR garantisce il prodotto per  
un periodo della durata di 3 anni



## Descrizione tecnica

Codice prodotto: 5456328 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED decorative edison ST64 E27 - smart dim tuya |  
Descrizione prodotto: LAMPADINA LED ST64 FILAMENT E27 7W 2200-4500K SMART DIM | Tipo di sorgente: LED | Tipo  
di filamento: LED spirale | Tempo di riscaldamento: 1 | Tempo di innesco: 0,5 | Temperatura colore (CCT): 2200-4500K |  
Indice resa cromatica (CRI): > 80 | MacAdam (SDCM): < 6 | Flusso luminoso (lm): 555 | 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): 64 | Altezza (mm): 140 | 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)	2200-4500K	Classe efficienza energetica	G
Indice resa cromatica (CRI)	> 80		
MacAdam (SDCM)	< 6		
Flusso luminoso (lm)	555		

### Dati meccanici

Diametro (mm)	64	Grado IP	IP 20
Altezza (mm)	140	Colore finitura	Ambra
Attacco lampada	E27	Materiale diffusore	Vetro

### Dati elettrici

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