



LED decorative globo G125 E27 - smart dim tuya

LAMPADINA LED G125 FILAMENT E27
7W 2200-4500K - SMART DIM

Cod: **5456329**



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: 5456329 | Categoria: Lampade LED | Modello: LED decorative globo G125 E27 - smart dim tuya |
Descrizione prodotto: LAMPADINA LED G125 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): 125 | Altezza (mm): 178 | 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: 5 |

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)	125	Grado IP	IP 20
Altezza (mm)	178	Colore finitura	Ambra
Attacco lampada	E27	Materiale diffusore	Vetro

Dati elettrici

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