



# LED decorative globo G125 E27 smart dim tuya

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

Cod: **5456329** 



Attacco lampada: E27



Protetto contro corpi solidi di dimensioni superiori a 12 mm



Classe di efficienza energetica G

data: 23/11/2024



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

# SCHEDA TECNICA

data: 23/11/2024

## Dati illuminotecnici

Tipo di sorgente	LED
Tipo di filamento	LED spirale
Tempo di riscaldamento	< ]
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

#### Dati meccanici

Diametro (mm)	125
Altezza (mm)	178
Attacco lampada	E27

Grado IP	IP 20
Colore finitura	Ambra
Materiale diffussore	Vetro

## Dati elettrici

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

Quantità per confezione