



Technische Daten Calex Smart Tuya Wifi E27 Globe Fadenlampe 7.5W 1055lm - 818-830 Abstimmbares Weiß | Dimmbar - Ersatz für 75W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 241470                                  |
| EAN                                     | 8712879144885                           |
| Marke                                   | Calex                                   |
| Herstellername                          | Smart Globe G125 7.5W 1055lm 1800-3000K |
| Originalverpackung                      | 36                                      |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 2 Jahre                                 |
| Energieeffizienzklasse                  | D                                       |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000                                   |

## Technische Informationen

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Technologie                      | LED   |
| Produkttyp                       | E27 LED   |
| Drahtlose Verbindung             | Wifi  |
| Kompatibilität Smart-Home-System | Amazon Alexa, Google Home, Tuya (Smart Life), Calex Smart |
| Lighting Control                 | Wifi  |
| Lampen Spannung (V)              | 220-240   |
| Dimmbar                          | Mit Wi-Fi dimmbar   |
| Sockel                           | E27   |
| Farbcode                         | 818 Extra Warmweiß, 830 Warmweiß                          |
| Lichtfarbe (Kelvin)              | 1800 Extra Warmweiß, 3000 Warmweiß                        |

Farbwiedergabestufe (Ra) 80-89 - Gute Farbwiedergabe

Helle Farbe Weiß

Farbsteuerung Einstellbares Weiß

Sensortyp Kein Sensor

## Produktinformationen

LED Filament Ja

Produktserie Smart Lighting indoor

## Maße

Länge (mm) 178

Durchmesser (mm) 125

Lampenform Globe

Formbezeichnung G125

## Warum BeleuchtungDirekt?

 persönliche **Beratung**  **individuelle** Angebote

 bis zu **7 Jahre Garantie**  **einfache** Retour