



Specificaties Eglo LED E27 Spot Amber Filament 7W 806lm - 822-865  
Afstembaar Wit | Zigbee Dimbaar-  
Vervangt 60W

[Bekijk product](#)

## Algemene informatie

|                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| Artikelnummer              | 258433                             |
| EAN                        | 9008606373031                      |
| Merk                       | Eglo                               |
| Fabrikantnaam              | LM-ZIG-CCT-E27-G125 7W AMBER 1 PCS |
| Aantal in omdoos           | 40                                 |
| Lampdirect All-in garantie | 2 jaar                             |
| Energielabel               | E                                  |
| Levensduur (uur)           | 25000                              |

## Technische Informatie

|                     |                                       |
|---------------------|---------------------------------------|
| Techniek            | LED                                   |
| Type product        | E27 LED                               |
| Lighting Control    | Zigbee                                |
| Netspanning (Volt)  | 220-240                               |
| Dimbaar             | Dimbaar                               |
| Lampvoet (fitting)  | E27 (Dikke Fitting)                   |
| Kleurcode           | 822 Zeer Warm Wit, 865 Daglicht Wit   |
| Lichtkleur (Kelvin) | 2200 Zeer Warm Wit, 6500 Daglicht Wit |
| Kleurweergave (Ra)  | 80-89 - Goede kleurweergave           |
| Lichtkleur          | Wit                                   |

Kleurinstelling Instelbaar wit

Lumen Watt Verhouding (Lm/W) 115

Powerfactor >0.50

Sensortype Geen sensor

## Lamp Informatie

Lampafwerking Amber

LED Filament Ja

Product Serie LM\_LED\_E27

## Afmetingen

Lengte (mm) 172

Vorm Spot

Exacte vorm G125

## Waarom Lampdirect?



Bestel bij de **grootste lichtspecialist** van Europa



**Offerte** op maat



Tot 7 jaar **all-in garantie**



**Gemakkelijk** retourneren

