



Technische Daten Nordlux Smart LED  
E27 Globe Fadenlampe Klar 4.7W  
650lm 360D- 822-865 Abstimmbares  
Weiß | Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 244862  |
| EAN                                     | 5704924002540   |
| Marke                                   | Nordlux   |
| Herstellername                          | Smart G95 Filament E27 Clear CCT 20-650lm 2200K-6500K - G95 |
| Originalverpackung                      | 6   |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 2 Jahre   |
| Energieeffizienzklasse                  | D   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000   |

## Technische Informationen

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Technologie                      | LED                                      |
| Produkttyp                       | E27 LED                                  |
| Drahtlose Verbindung             | Bluetooth                                |
| Kompatibilität Smart-Home-System | Amazon Alexa, Google Home, Nordlux Smart |
| Lighting Control                 | Bluetooth                                |
| Lampen Spannung (V)              | 220-240                                  |
| Dimmbar                          | Mit Bluetooth dimmbar                    |
| Sockel                           | E27                                      |
| Farbcode                         | 822 Extra Warmweiß, 865 Tageslichtweiß   |
| Lichtfarbe (Kelvin)              | 2200 Extra Warmweiß, 6500 Tageslichtweiß |

Farbwiedergabestufe (Ra) 80-89 - Gute Farbwiedergabe

Helle Farbe Weiß

Farbsteuerung Einstellbares Weiß

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 138

Sensortyp Kein Sensor

## Produktinformationen

Ausführung Klar

LED Filament Ja

Produktserie Smart

## Maße

Höhe (mm) 137

Durchmesser (mm) 95

Lampenform Globe

Formbezeichnung G95

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



**individuelle Angebote**



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache Retour**