



Technische Daten Nordlux Smart LED  
E14 Kerze Matt 4.9W 450lm 300D -  
822-865 Abstimmbares Weiß |  
Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 244857   |
| EAN                                     | 5704924001949                                    |
| Marke                                   | Nordlux  |
| Herstellername                          | Smart C35 SMD E14 CCT 20-430lm 2200K-6500K - C35 |
| Originalverpackung                      | 6  |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 2 Jahre  |
| Energieeffizienzklasse                  | F  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 15000  |

## Technische Informationen

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Technologie                      | LED                                      |
| Produkttyp                       | E14 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                           | E14                                      |
| 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) 92

Sensortyp Kein Sensor

## Produktinformationen

Ausführung Matt

Produktserie Smart

## Maße

Höhe (mm) 108

Durchmesser (mm) 350

Lampenform Kerze

Formbezeichnung B35

## Warum BeleuchtungDirekt?

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

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