



Technische Daten Osram Smart+ Mini  
Glühbirne E14 Matt 4.9W 470lm -  
827-865 Abstimmbares Weiß | Zigbee  
Dimmbar - Ersatz Für 40W

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |   |
|---|---|
| Artikelnummer                           | 256737  |
| EAN                                     | 4099854460593                                   |
| Marke                                   | Osram   |
| Herstellername                          | SMART+ Mini bulb Tunable White 4.9W 220V FR E14 |
| Originalverpackung                      | 1   |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 3 Jahre   |
| Energieeffizienzklasse                  | F   |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 20000   |

## Technische Informationen

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Technologie                      | LED  |
| Produkttyp                       | E14 LED                                    |
| Kompatibilität Smart-Home-System | Amazon Alexa, Google Home, Ledvance Smart+ |
| Lighting Control                 | Zigbee                                     |
| Ersetzt (Watt)                   | 40   |
| Lampen Spannung (V)              | 220-240                                    |
| Watt                             | 4.9  |
| Dimmbar                          | Mit ZigBee dimmbar                         |
| Sockel                           | E14  |
| Farbcode                         | 827 Extra Warmweiß, 865 Tageslichtweiß     |

Lichtfarbe (Kelvin) 2700 Extra Warmweiß, 6500 Tageslichtweiß

Farbwiedergabestufe (Ra) 80-89 - Gute Farbwiedergabe

Helle Farbe Weiß

Farbsteuerung Einstellbares Weiß

Lichtstrom (Lumen) 470

Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) 96

Leistungsfaktor >0.50

Sensortyp Kein Sensor

## Produktinformationen

Ausführung Matt

LED Filament Nein

## Maße

Länge (mm) 92

Durchmesser (mm) 47

Lampenform Standard

Formbezeichnung P45

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour