



Technische Daten Nordlux Sponge  
Pendelleuchte Batterieeleuchte Weiß  
4.8W 300lm - 827 Extra Warmweiß | 3-  
Stufen Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

Technische Daten

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| Artikelnummer                           | 252022                            |
| EAN                                     | 5701581496781                     |
| Marke                                   | Nordlux                           |
| Herstellername                          | Sponge Pendant   Wearable   white |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 5 Jahre                           |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 30000                             |

Technische Informationen

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Technologie              | LED Integriert              |
| Lampen Spannung (V)      | 5                           |
| Dimmbar                  | Dimmbar                     |
| Inkl. Leuchtmittel       | Ja                          |
| Farbcode                 | 827 Extra Warmweiß          |
| Lichtfarbe (Kelvin)      | 2700 Extra Warmweiß         |
| Farbwiedergabestufe (Ra) | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe              | Weiß                        |
| Farbsteuerung            | Einzelfarbe                 |
| Lichtstrom (Lumen)       | 300                         |
| Schwenkbar               | Nein                        |
| Befestigung              | Pendelmontage               |

Produkttyp

Dekorative LEDs

## Informationen zur Leuchte

IP-Schutzklasse

IP65 - staub- und wasserdicht

Sockelfarbe

Weiß

Gehäuse

Plastik

Farbe des Gehäuses

Weiß

Produktserie

Sponge

## Maße

Breite (mm)

200

Höhe (mm)

554

Durchmesser (mm)

200

## Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



individuelle Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache Retour



Trustpilot

