



Technische Daten Nordlux Tischlampe Solar Elmer Akku Grün 2W 100lm - 830 Warmweiß | 3-Stufen Dimmbar



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Artikelnummer                           | 252685                         |
| EAN                                     | 5704924023514                  |
| Marke                                   | Nordlux                        |
| Herstellername                          | Elmer Solar   Portable   Green |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie      | 5 Jahre                        |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 30000                          |

## Technische Informationen

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert              |
| Lampen Spannung (V)          | 5                           |
| Dimmbar                      | 3-Stufen dimmbar            |
| Farbcode                     | 830 Warmweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe                  | Weiß                        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe                 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 50                          |
| Schwenkbar                   | Nein                        |
| Befestigung                  | Tischlampe, Tragbar         |
| Notfallbeleuchtung           | Keine Notbeleuchtung        |

Produkttyp

Dekorative LEDs

## Informationen zur Leuchte

Leuchtenverbindung

Anschlussblock

IP-Schutzklasse

IP44 - spritzwassergeschützt

Sockelfarbe

Grün

Gehäuse

Plastik

Produktserie

Elmer Solar

## Maße

Länge (mm)

170

Breite (mm)

130

## Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



**individuelle** Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache** Retour