



Technische Daten Nordlux Tinia 60  
Wandleuchte Metall Weiß - 24W  
1800lm - 930-940 CCT | IP44 - Höchste  
Farbwiedergabe - 3-Stufen Dimmbar



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Artikelnummer                           | 253897                       |
| EAN                                     | 5704924016325                |
| Marke                                   | Nordlux                      |
| Herstellername                          | Tinia 60   Wall Lamp   White |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre                      |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 25000                        |

## Technische Informationen

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert               |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240                      |
| Dimmbar                      | 3-Stufen dimmbar             |
| Farbcode                     | 930 Warmweiß, 940 Kaltweiß   |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß, 4000 Kaltweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 90-99                        |
| Helle Farbe                  | Weiß                         |
| Farbsteuerung                | CCT                          |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 75                           |
| Schwenkbar                   | Nein                         |
| Befestigung                  | Wandmontage                  |
| Notfallbeleuchtung           | Keine Notbeleuchtung         |

Produkttyp

Dekorative LEDs

## Informationen zur Leuchte

---

Leuchtenverbindung

Kabel

IP-Schutzklasse

IP44 - spritzwassergeschützt

Sockelfarbe

Weiß

Gehäuse

Metall, Plastik

Product Serie

Tinia

## Masse

---

Länge (mm)

100

Breite (mm)

600

## Sensorinformationen

---

Sensortyp

Kein Sensor

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**