



## Technische Daten Nordlux Kriver Wandleuchte Aluminium Weiß 8.5W 350lm - 830 Warmweiß

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|   |                                |
|---|--------------------------------|
| Artikelnummer                           | 252628                         |
| EAN                                     | 5701581342781                  |
| Marke                                   | Nordlux                        |
| Herstellername                          | Kinver   Wall lighting   White |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie      | 5 Jahre                        |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 25000                          |

### Technische Informationen

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert              |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240                     |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar               |
| Farbcode                     | 830 Warmweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe                  | Weiß                        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe                 |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 41.2                        |
| Schwenkbar                   | Nein                        |
| Befestigung                  | Wandmontage                 |
| Notfallbeleuchtung           | Keine Notbeleuchtung        |

Produkttyp

Dekorative LEDs

## Informationen zur Leuchte

Leuchtenverbindung

Anschlussblock

IP-Schutzklasse

IP54 - staub- und spritzwassergeschützt

Sockelfarbe

Weiß

Gehäuse

Aluminium

Produktserie

Kinver

## Maße

Länge (mm)

90

Breite (mm)

175

## Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



**individuelle** Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache** Retour