



Technische Daten Nordlux LED  
Deckenleuchte Oja 42 Schwarz 22W  
2100lm - 827 | 3-Stufen Dimmbar



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 252619   |
| EAN                                     | 5704924009785  |
| Marke                                   | Nordlux  |
| Herstellername                          | Oja 42   2700K   3-Step   Plafondverlichting   Zwart |
| 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                     | 827 Extra Warmweiß   |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 2700 Extra Warmweiß  |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89                |
| Helle Farbe                  | Weiß                 |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe          |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 95.454545454545      |
| Befestigung                  | Oberflächenmontage   |
| Notfallbeleuchtung           | Keine Notbeleuchtung |
| Produkttyp                   | Dekorative LEDs      |

## Informationen zur Leuchte

---

|                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| Leuchtenverbindung | Anschlussblock           |
| IP-Schutzklasse    | IP20 - nahezu staubdicht |
| Sockelfarbe        | Schwarz                  |
| Gehäuse            | Plastik                  |

## Masse

---

|                  |     |
|------------------|-----|
| Höhe (mm)        | 23  |
| Durchmesser (mm) | 424 |

## Sensorinformationen

---

|           |             |
|-----------|-------------|
| Sensortyp | Kein Sensor |
|-----------|-------------|

## Warum BudgetLight?

-  die **besten Preise**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  einfache **Retour**
-  **effiziente LEDs**