



Technische Daten Eglo Deckenleuchte  
Sonni Stahl Schwarz | IP20 - Geeignet  
für 4x E14



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                             |                          |
|-----------------------------|--------------------------|
| Artikelnummer               | 258396                   |
| EAN                         | 9008606306053            |
| Marke                       | Eglo                     |
| Herstellername              | LS/4 E14 BLACK 'SONNINO' |
| Budgetlight All-in Garantie | 2 Jahre                  |

## Technische Informationen

|                          |                                                      |
|--------------------------|------------------------------------------------------|
| Technologie              | Fixture Retrofit                                     |
| Lampen Spannung (V)      | 220-240                                              |
| Dimmbar                  | Bei Verwendung eines dimmbaren Leuchtmittels dimmbar |
| Passend zum              | E14                                                  |
| Inkl. Leuchtmittel       | Nein                                                 |
| Anzahl benötigter Lampen | 4                                                    |
| Maximale Wattanzahl      | 40                                                   |
| Schwenkbar               | Ja                                                   |
| Befestigung              | Decke                                                |
| Notfallbeleuchtung       | Keine Notbeleuchtung                                 |
| Produkttyp               | Dekorative Leuchte ohne Lampe                        |

## Informationen zur Leuchte

IP-Schutzklasse IP20 - nahezu staubdicht

Sockelfarbe Schwarz

Gehäuse Stahl

Product Serie SONNINO

## Masse

Länge (mm) 780

Breite (mm) 100

Höhe (mm) 185

## Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**