



## Technische Daten Eglo Pendelleuchte Ariscani 1 Stahl Schwarz | Geeignet für E27

[Produkt ansehen](#)

### Technische Daten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Artikelnummer               | 254396                                 |
| EAN                         | 9008606358045                          |
| Marke                       | Eglo                                   |
| Herstellername              | HL/1 E27 SW/COPPER-TRANSP.'ARISCANI 1' |
| 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              | E27  |
| Inkl. Leuchtmittel       | Nein   |
| Anzahl benötigter Lampen | 1  |
| Maximale Wattanzahl      | 60   |
| Befestigung              | Pendelmontage  |
| Notfallbeleuchtung       | Keine Notbeleuchtung                                 |
| Produkttyp               | Dekorative Leuchte ohne Lampe                        |

### Informationen zur Leuchte

|                    |                |
|--------------------|----------------|
| Leuchtenverbindung | Anschlussblock |
|--------------------|----------------|

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Sockelfarbe     | Schwarz                  |
| Gehäuse         | Stahl                    |
| Product Serie   | Ariscani 1               |

## Masse

|                  |      |
|------------------|------|
| Höhe (mm)        | 1100 |
| Durchmesser (mm) | 200  |

## Sensorinformationen

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

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**

