



Technische Daten Eglo Pendelleuchte  
Caminia Stahl Geschliffen 3x4.7W  
3x345lm - 830 Warmweiß | IP20 - Inkl.  
3x GU10

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 258425                                   |
| EAN                                     | 9008606312498                            |
| Marke                                   | Eglo                                     |
| Herstellername                          | HL/3 GU10 SAND-COLOURED/MS-GEB.'CAMINIA' |
| Beleuchtungsdirekt All-in Garantie      | 2 Jahre                                  |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 25000                                    |

## Technische Informationen

|                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| Technologie                  | Leuchte ohne Leuchtmittel |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240                   |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar             |
| Passend zum                  | GU10                      |
| Inkl. Leuchtmittel           | Ja                        |
| Anzahl benötigter Lampen     | 3                         |
| Maximale Wattanzahl          | 4.7                       |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß             |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe               |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 220                       |
| Schwenkbar                   | Nein                      |
| Befestigung                  | Pendelmontage             |

Notfallbeleuchtung

Keine Notbeleuchtung

Produkttyp

Dekorative Leuchte ohne Lampe

## Informationen zur Leuchte

IP-Schutzklasse

IP20 - nahezu staubdicht

Sockelfarbe

Sand

Gehäuse

Stahl

Produktserie

CAMINIA

## Maße

Länge (mm)

770

Breite (mm)

90

Höhe (mm)

1100

## Sensorinformationen

Sensortyp

Kein Sensor

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche **Beratung**



**individuelle** Angebote



bis zu **7 Jahre Garantie**



**einfache** Retour