



Technische Daten Eglo Wandleuchte  
Marywell Stahl Schwarz | IP20 -  
Geeignet für 1x E27



[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                             |                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Artikelnummer               | 258559                           |
| EAN                         | 9002759440459                    |
| Marke                       | Eglo                             |
| Herstellername              | WL/1 E27 BLACK/BAMBOO 'MARYWELL' |
| 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      | 40                                                   |
| Schwenkbar               | Nein                                                 |
| Befestigung              | Wandmontage                                          |
| Notfallbeleuchtung       | Keine Notbeleuchtung                                 |
| Produkttyp               | Dekorative Leuchte ohne Lampe                        |

## Informationen zur Leuchte

IP-Schutzklasse IP20 - nahezu staubdicht

Sockelfarbe Schwarz

Gehäuse Stahl

Product Serie MARYWELL

## Masse

Länge (mm) 200

Höhe (mm) 300

## Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**