



Technische Daten Eglo Stehlampe  
Pasteri Stahl Satin-Nickel Grau | IP20 -  
Geeignet für 1x E27

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Artikelnummer               | 258223                        |
| EAN                         | 9002759951665                 |
| Marke                       | Eglo                          |
| Herstellername              | STL/1 NICKEL-M/GREY 'PASTERI' |
| 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                                                   |
| Schwenkbar               | Nein                                                 |
| Befestigung              | Boden                                                |
| Notfallbeleuchtung       | Keine Notbeleuchtung                                 |
| Produkttyp               | Dekorative Leuchte ohne Lampe                        |

## Informationen zur Leuchte

IP-Schutzklasse IP20 - nahezu staubdicht

Sockelfarbe Silbernickel

Gehäuse Stahl

Product Serie PASTERI

## Masse

---

Höhe (mm) 1575

## Sensorinformationen

---

Sensortyp Kein Sensor

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**