



Technische Daten Eglo Pendelleuchte  
Tarbes Schwarz | IP20 - Geeignet für  
1x E27

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Artikelnummer               | 258138                            |
| EAN                         | 9002759941888                     |
| Herstellercode              | 94188                             |
| Marke                       | Eglo                              |
| Herstellername              | HL/1 E27 Ø325 BLACK MATT 'TARBES' |
| 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              | Pendelmontage  |
| Notfallbeleuchtung       | Keine Notbeleuchtung                                 |
| Produkttyp               | Dekorative Leuchte ohne Lampe                        |

## Informationen zur Leuchte

---

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Sockelfarbe     | Schwarz                  |
| Gehäuse         | Plastik                  |
| Product Serie   | TARBES                   |

## Maße

---

|           |      |
|-----------|------|
| Höhe (mm) | 1100 |
|-----------|------|

## Sensorinformationen

---

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

## Warum BudgetLight?

-  die **besten Preise**
-  bis zu **7 Jahre Garantie**
-  einfache **Retour**
-  **effiziente LEDs**