



Technische Daten SLV Asto Aluminium  
Schwarz | Geeignet für 1x GU10

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

---

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Artikelnummer                           | 260639                        |
| EAN                                     | 4024163266093                 |
| Marke                                   | SLV                           |
| Herstellername                          | ASTO TUBE pendel zwart 1xGU10 |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre                       |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 0                             |

## Technische Informationen

---

|             |                  |
|-------------|------------------|
| Technologie | Fixture Retrofit |
|-------------|------------------|

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Lampen Spannung (V)      | 220-240  |
| Watt                     | 0  |
| Dimmbar                  | Bei Verwendung eines dimmbaren Leuchtmittels dimmbar |
| Passend zum              | GU10   |
| Inkl. Leuchtmittel       | Nein   |
| Anzahl benötigter Lampen | 1  |
| Maximale Wattanzahl      | 10   |
| Lichtstrom (Lumen)       | 0  |
| Schwenkbar               | Nein   |
| Befestigung              | Pendelmontage  |
| Notfallbeleuchtung       | Keine Notbeleuchtung                                 |
| Produkttyp               | Dekorative Leuchte ohne Lampe                        |

## Informationen zur Leuchte

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| IP-Schutzklasse | IP20 - nahezu staubdicht |
| Sockelfarbe     | Schwarz                  |
| Gehäuse         | Aluminium                |
| Product Serie   | ASTO                     |

## Masse

|             |     |
|-------------|-----|
| Länge (mm)  | 70  |
| Breite (mm) | 70  |
| Höhe (mm)   | 125 |

## Warum BudgetLight?

**Sensorinformationen**  die **besten Preise**  bis zu **7 Jahre Garantie**

Sensortyp



einfache **Retour**  
Kein Sensor



**effiziente LEDs**