



Specificaties SLV Asto Aluminium Spot Wit | Geschikt voor 1x GU10

[Bekijk product](#)

## Algemene informatie

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Artikelnummer              | 260600  |
| EAN                        | 4024163266000   |
| Merk                       | SLV   |
| Fabrikantnaam              | ASTO TUBE, plafondopbouwarmatuur, cilindrisch, GU10, 1x max. 10W, wit |
| Lampdirect All-in garantie | 5 jaar  |
| Levensduur (uur)           | 0   |

## Technische Informatie

|                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| Techniek              | Armatuur met Fitting        |
| Netspanning (Volt)    | 220-240                     |
| Dimbaar               | Dimbaar i.c.m. dimbare lamp |
| Geschikt voor         | GU10                        |
| Inclusief Lamp        | Nee                         |
| Aantal lichtpunten    | 1                           |
| Maximale Wattage Lamp | 10                          |
| Kantelbaar            | Nee                         |

|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| Montage         | Plafond                |
| Noodverlichting | Geen Noodverlichting   |
| Type product    | Designlamp met Fitting |

## Armatuur Informatie

|                |                        |
|----------------|------------------------|
| IP-Waarde      | IP20 - Bijna Stofdicht |
| Kleur Armatuur | Wit                    |
| Behuizing      | Aluminium              |
| Product Serie  | ASTO                   |

## Afmetingen

|               |     |
|---------------|-----|
| Lengte (mm)   | 70  |
| Breedte (mm)  | 70  |
| Hoogte (mm)   | 155 |
| Diameter (mm) | 70  |

## Sensor Informatie

|            |             |
|------------|-------------|
| Sensortype | Geen sensor |
|------------|-------------|

## Waarom Lampdirect?



Bestel bij de **grootste lichtspecialist** van Europa



**Offerte** op maat



Tot 7 jaar **all-in garantie**



**Gemakkelijk** retourneren

