



Technische Daten SLV One Aluminium  
Weiß 24W 1200lm - 927-930 CCT |  
Höchste Farbwiedergabe - Dimmbar

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|   |  |
|---|--|
| Artikelnummer                           | 260663                                       |
| EAN                                     | 4024163249102                                |
| Marke                                   | SLV  |
| Herstellername                          | ONE 60 PD PHASE UP/DOWN wit 2xLED 2700/3000K |
| Budgetlight All-in Garantie             | 5 Jahre                                      |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 50000  |

## Technische Informationen

|                              |                                    |
|------------------------------|------------------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert                     |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240                            |
| Dimmbar                      | Dimmbar                            |
| Farbcode                     | 927 Extra Warmweiß, 930 Warmweiß   |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 2700 Extra Warmweiß, 3000 Warmweiß |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 90-99                              |
| Helle Farbe                  | Weiß                               |
| Farbsteuerung                | CCT                                |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 50                                 |
| Schwenkbar                   | Nein                               |
| Befestigung                  | Pendelmontage                      |
| Notfallbeleuchtung           | Keine Notbeleuchtung               |

Produkttyp

Dekorative LEDs

## Informationen zur Leuchte

---

IP-Schutzklasse

IP20 - nahezu staubdicht

Sockelfarbe

Weiß

Gehäuse

Aluminium

Product Serie

ONE

## Masse

---

Länge (mm)

600

Breite (mm)

45

Höhe (mm)

600

## Sensorinformationen

---

Sensortyp

Kein Sensor

## Warum BudgetLight?



die **besten Preise**



bis zu **7 Jahre Garantie**



einfache **Retour**



**effiziente LEDs**