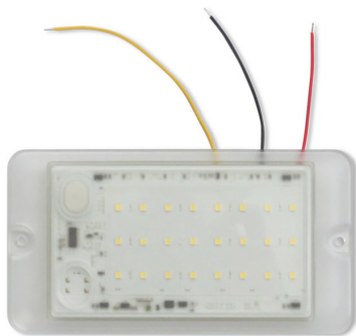


## Aufbauleuchte LED 12V weiß 5700K

Material-Nr. 6000015752 | Matchcode: EL LA LED 12V 5700 | EAN Code: 4014599935137



- » ultraflacher Aufbau
- » Betriebsspannung 12 VDC
- » Dimm-Funktion
- » Anschlussmöglichkeit für externen Taster
- » Mischung aus Kalt- und Warmweiß-LEDs

### Materialien & Farbe

|           |                     |
|-----------|---------------------|
| Material: | PC                  |
| Farbe:    | Transparent<br>Weiß |

### Abmessungen

|            |                  |
|------------|------------------|
| Außenmaße: | 169 x 91 x 10 mm |
|------------|------------------|

### Technische Daten

|                   |         |
|-------------------|---------|
| Gewicht:          | 0,09 kg |
| IP Schutzart:     | 54      |
| Spannung in Volt: | 12 DC   |

### Konformität

|                  |           |
|------------------|-----------|
| EMV-Konformität: | Ja        |
| ECE-Prüfzeichen: | E1 10R-05 |

## Aufbauleuchte LED 12V weiß 5700K

Material-Nr. 6000015752 | Matchcode: EL LA LED 12V 5700 | EAN Code: 4014599935137

### Beschreibung

Die LED-Leuchte ist mit ihrer flachen Aufbauhöhe von nur knapp 10 mm ideal zum Verbau am Fahrzeughimmel oder der Deckenverkleidung geeignet. Mit ihr lässt sich der Laderaum gut ausleuchten, sodass Sie auch in den dunklen Wintermonaten den Überblick behalten.

Mit dem intergrierten Taster lässt sich die Leuchte bei Bedarf dimmen, sodass sie auch ideal für den Einsatz im Freizeitbereich oder für dezente Beleuchtung beispielsweise im Campingfahrzeug einsetzbar ist. Sie besitzt eine lange Lebensdauer von min. 20.000 Stunden bei Einhaltung der technisch geforderten Daten. Zusätzlich kann die Leuchte über einen externen Eingang geschaltet werden kann, um sie beispielsweise mit der Innenbeleuchtung des Fahrzeuges zu koppeln.

Technische Daten:

- » Nennspannung: 12 V DC
- » Leistung bei 100% weiss Licht: ca. 5,0 Watt
- » Stromaufnahme bei 100 % weiss Licht: 400 mA
- » Stromaufnahme Leerlauf: 5,8 mA
- » nur mit externer Vorsicherung betreiben: 1,6A T
- » Betriebstemperatur: -20 °C bis +60 °C
- » Abstrahlwinkel: 120 °
- » Beleuchtungsstärke: ca. 185lx (1m)
- » Farbtemperatur: 5700K (+/- 300K)

Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, sowie Druckfehler und Irrtum vorbehalten. Abbildungen ähnlich, Dekomaterial nicht enthalten.  
Mit Erscheinen dieses Datenblattes verlieren vorherige Ausgaben ihre Gültigkeit. Stand: 11.12.2023