



## LED Linienleuchte geriffelt

### Komplette LED-Leuchte für Büros, Lagerhallen, Supermärkte, Tiefgaragen, Werkstätten, uvm.

- Einfachste Montage, als LED-Linie montierbar.
- bis zu 60 % Stromkosten sparen.
- ca. 8-mal längere Lebensdauer als Leuchtstoffröhren.
- Keine UV- und Infrarotstrahlen.
- Kein flackern, kein Stroboskop-Effekt.
- RoHS-konform, kein Sondermüll, kein Quecksilber.

LED- Kompaktleuchte, kein Lampengehäuse nötig. Geeignet für Geschäfts-, Industrie- und Lagerbeleuchtung (ideal für Regalsysteme), Aufhänge-Systeme oder Deckenmontage.

In vielen verschiedenen Leistungsstärken und Farbtemperaturen erhältlich. Sehr leichte Konstruktion, belastet nicht die Decke. Ein idealer Ersatz für Leuchtstoffröhren.

## Produktdetails

|   |   |
|---|---|
| <b>Leistungsaufnahme inkl. Elektronik in Watt</b> | 50                                      |
| <b>Lumen pro Watt</b>                             | 112                                     |
| <b>Volt</b>                                       | 230                                     |
| <b>Powerfaktor</b>                                | >0,9                                    |
| <b>Abmessungen in mm</b>                          | 11545 x 33 x 36                         |
| <b>Anzahl der LEDs</b>                            | 300                                     |
| <b>LED Typ</b>                                    | SMD 5730                                |
| <b>mA / LED</b>                                   | 50                                      |
| <b>Ø Lebensdauer in Std</b>                       | 50.000                                  |
| <b>Lichtfarbe</b>                                 | Warmweiß / Tageslichtweiß / Kaltweiß    |
| <b>Lichtstrom in Lumen</b>                        | 4750 / 5250 / 5620                      |
| <b>Material</b>                                   | Aluminium Körper, Polycarbonatabdeckung |
| <b>Einsetzbar bei Luftfeuchtigkeit bis %</b>      | 90                                      |
| <b>Einsetzbar bei Temperaturen von (°C)</b>       | -20° bis +45°                           |
| <b>Abstrahlwinkel (in Grad)</b>                   | 120                                     |
| <b>Farbwiedergabe (Zahl)</b>                      | Ra > 90                                 |
| <b>Garantie in Monaten</b>                        | 36                                      |
| <b>Zertifikate</b>                                | RoHS, CE                                |
| <b>Farbtemperatur in Kelvin</b>                   | 2700-3200K / 3800-4200K / 6000-7000K    |
| <b>LED Hersteller</b>                             | Cree                                    |
| <b>IP</b>   | 54                                      |