

# PRODUKTDATENBLATT

## LED Switch Batten 300 mm 4 W 3000 K

**LED SWITCH BATTEN | Schlanke LED-Lichtleisten mit eingebautem Schalter, zu nahtlosen Lichtbändern verbindbar**



---

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Innenraumanwendungen
- Unterbaubeleuchtung
- Akzentbeleuchtung
- Allgemeine Innenbeleuchtung
- Korridore, Eingangsbereiche, Treppenhäuser, Wohnzimmer, Keller
- Voutenbeleuchtung

---

### PRODUKTVORTEILE

- Benötigt wenig Platz dank der kompakten Abmessungen
- Anschlussfertig durch integrierten Ein-/Ausschalter und Leitung mit EU-Stecker
- Einfacher und schneller elektrischer Anschluss für die Lichtbandinstallation
- Flexible Anwendung durch ein breites Sortiment an verfügbaren Längen von 300 bis 1200 mm
- Flexible Installation in 2 verschiedenen Winkeln durch 2 Befestigungsmöglichkeiten

---

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Ersatz für konventionelle T8-Leuchten
- An-/Ausschalter an der Leuchte
- Gehäuse aus Polycarbonat
- Lebensdauer: bis zu 30.000 h
- Farbtemperatur: 3.000 K, 4.000 K
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 115 lm/W
- Verfügbare Längen: 0,3 m, 0,6 m, 0,9 m, 1,2 m



- Montagezubehör enthalten

**TECHNISCHE DATEN**

Elektrische Daten

<b>Nennleistung</b>	4,00 W
<b>Betriebsart</b>	Netzspannung
<b>Nennspannung</b>	220...240 V
<b>Netzfrequenz</b>	50/60 Hz

Photometrische Daten

<b>Farbtemperatur</b>	3000 K
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	≥80
<b>Lichtfarbe (Bezeichnung)</b>	Warm White
<b>Lichtstrom</b>	450 lm
<b>Lichtausbeute</b>	110 lm/W

Lichttechnische Daten

<b>Ausstrahlungswinkel</b>	140 °
----------------------------	-------

Abmessungen & Gewicht



<b>Länge</b>	313,0 mm
<b>Breite</b>	22,0 mm
<b>Höhe</b>	30,0 mm
<b>Produktgewicht</b>	188,00 g
<b>Kabellänge</b>	1500 mm

Farben & Materialien

<b>Gehäusematerial</b>	Polycarbonat (PC)
<b>Produktfarbe</b>	Weiß
<b>Gehäusefarbe</b>	Weiß

<b>Material Abdeckung</b>	Polycarbonat (PC)
---------------------------	-------------------

Temperaturen & Betriebsbedingungen

<b>Umgebungstemperaturbereich</b>	-20...+40 °C
<b>Betriebstemperaturbereich</b>	-20...+40 °C

Lebensdauer

<b>Anzahl der Schaltzyklen</b>	25000
<b>Nennlebensdauer</b>	30000 h
<b>Bemessungslampenlebensdauer</b>	30000 h

Zusätzliche Produktdaten

<b>Montageart</b>	Anbau
<b>Montageort</b>	Decke
<b>Quecksilbergehalt</b>	0,0 mg

Einsatzmöglichkeiten

<b>Dimmbar</b>	Nein
<b>Anschlussart</b>	Stecker Typ C (EU)
<b>LED-Modul austauschbar</b>	Nicht austauschbar

Zertifikate & Standards

<b>Schutzklasse</b>	II
<b>Schutzart</b>	IP20
<b>Normen</b>	CE/EAC/REACH/RoHS
<b>ErP For end-consumer [AGMP]</b>	yes
<b>Energieeffizienzklasse des LED-Moduls</b>	A++/A+/A

Logistische Daten

<b>ErP For end-consumer [AGMP]</b>	yes
------------------------------------	-----

**TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

- Ausgestattet mit 1,5 m Netzleitung und EU Flachstecker
- Tragbügel enthalten
- Starrer Verbinder und flexible Verbindungsleitung enthalten

**VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
--------------	--	-------------------------------------	----------------	---------

4058075266681	Faltschachtel 1	41 mm x 46 mm x 406 mm	242,00 g	0.77 dm <sup>3</sup>
4058075266698	Versandschachtel 8	416 mm x 205 mm x 105 mm	2122,00 g	8.95 dm <sup>3</sup>

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

---

#### HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.