

# PRODUKTDATENBLATT

## LED Power Batten 1200 mm 50 W 4000 K

LED POWER BATTEN | LED-Lichtleisten mit hoher Lichtausbeute



---

### ANWENDUNGSGEBIETE

- Innenraumanwendungen
- Decken- und Wandanbau
- Küchen, Arbeitsbereiche
- Korridore, Treppenhäuser, Keller
- Allgemeine Innenbeleuchtung
- Werkstatt

---

### PRODUKTVORTEILE

- Wirtschaftlich mit hohem Lichtstrom
- Hohe Energieersparnis im Vergleich zu Leuchten, die konventionelle Lichtquellen nutzen
- Funktionales und minimalistisches Design
- Einfache Installation, werkzeugloser Anschluss

---

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- Ersatz für konventionelle T8-Leuchten
- Wand- und Deckenlichtleiste
- Gehäusematerial: Stahlblech
- Diffusor aus opalem Polycarbonat
- Lebensdauer: bis zu 25.000 h
- Lichtstrom bis zu 5100 lm
- Hohe Lichtausbeute: bis zu 110 lm/W
- Verfügbare Längen: 0,6 m, 1,2 m



- Farbtemperatur: 3.000 K, 4.000 K

**TECHNISCHE DATEN**

Elektrische Daten

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

Photometrische Daten

<b>Farbtemperatur</b>	4000 K
<b>Farbwiedergabeindex Ra</b>	≥80
<b>Lichtfarbe (Bezeichnung)</b>	Cool White
<b>Lichtstrom</b>	5100 lm
<b>Lichtausbeute</b>	102 lm/W

Lichttechnische Daten

<b>Ausstrahlungswinkel</b>	170 °
----------------------------	-------

Abmessungen & Gewicht



<b>Länge</b>	1200 mm
<b>Breite</b>	82,0 mm
<b>Höhe</b>	48,0 mm
<b>Produktgewicht</b>	1105,00 g

Farben & Materialien

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

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-10...+45 °C
Betriebstemperaturbereich	-10...+45 °C

Lebensdauer

Anzahl der Schaltzyklen	25000
Bemessungslampenlebensdauer	25000 h

Zusätzliche Produktdaten

Montageart	Anbau
Montageort	Decke
Quecksilbergehalt	0,0 mg

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein
Anschlussart	Push fit terminal
LED-Modul austauschbar	Nicht austauschbar

Zertifikate & Standards

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

Logistische Daten

ErP For end-consumer [AGMP]	yes
-----------------------------	-----

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Tragbügel enthalten

VERPACKUNGSGEOMETRIE

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075266667	Faltschachtel 1	51 mm x 94 mm x 1229 mm	1215,00 g	5.89 dm <sup>3</sup>
4058075266674	Versandschachtel 8	1215 mm x 386 mm x 120 mm	10700,00 g	56.28 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.