

# PRODUKTDATENBLATT

## TubeKIT LED 1200mm 19W 840

TubeKIT™ | Mobile LED-Lichtleiste



---

### Anwendungsgebiete

- Innenraumanwendungen
- Korridore, Eingangsbereiche, Treppenhäuser, Wohnzimmer, Keller
- Regale, Möbelintegration oder Unterbau
- Direkte oder indirekte Beleuchtung (z.B. Voutenbeleuchtung)
- Küchen, Arbeitsbereiche

---

### Produktvorteile

- Einfach zu bedienende multifunktionale LED-Lichtleiste
- Erforderliches Zubehör enthalten (Schrauben, Dübel, Klammern, Haken)
- Anschlussfertig durch integrierten Ein-/Ausschalter und Leitung mit EU-Stecker
- Lichtstark, robust und langlebig
- Bis zu 65 % Energieersparnis verglichen mit Leuchten, die T8-Leuchtstofflampen am KVG nutzen
- Homogene Lichtausstrahlung

---

### Produkteigenschaften

- Haltbare und energiesparende LED-Leuchte
- Quecksilberfrei und RoHS-konform
- Clip-In-Technik für stationären Einsatz und Haken für mobilen Einsatz
- Lebensdauer bis zu 30.000 h
- Nicht dimmbar
- Gehäuse aus Polycarbonat
- Homogene Ausleuchtung
- Farbtemperaturen: 3.000 K, 4.000 K
- Farbwiedergabeindex  $R_a$ :  $\geq 80$

## TECHNISCHE DATEN

### Elektrische Daten

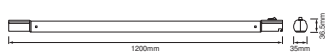
Nennleistung	19,00 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Netzleistungsfaktor $\lambda$	$\geq 0,90$
Schutzklasse	II
Betriebsart	Netzspannung

### Photometrische Daten

Lichtstrom	2090 lm
Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen	2400 lm
Lichtausbeute	110 lm/W
Farbtemperatur	4000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kalt weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Ausstrahlungswinkel	150 °

### Maße & Gewicht

Länge	1200,00 mm
Breite	35,00 mm
Höhe	36,50 mm
Produktgewicht	253,00 g
Kabellänge	1800 mm



TUBEKITLED 1.2 G5

### Materialien & Farben

Produktfarbe	Weiß
Gehäusematerial	Polycarbonat (PC)
Glühdrahtprüfung nach IEC 60695-2-12	650 °C
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg

### Anwendung & Installation

Umgebungstemperaturbereich	-20...+45 °C
----------------------------	--------------

Lagertemperaturbereich	-20...+80 °C
Anschlussart	Stecker Typ C (EU)
Schutzart	IP20/IP20
Dimmbar	Nein
Montageart	Anbau
Anwendungsumgebung	Innenanwendungen
Mit Leuchtmittel	Ja
Austauschbare Lichtquelleneinheit	Nein

**Lebensdauer**

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	30000 h <sup>1)</sup>
Anzahl der Schaltzyklen	15000

<sup>1)</sup> t[h]: L70 / B50 @ 25 °C (Ta), t[h]: L80 / B10 @ 25 °C (Ta), t[h]: L90 / B10 @ 25 °C (Ta)

**Notbeleuchtung**

Art des Notbetriebstests	ohne
--------------------------	------

**Zertifikate & Standards**

Normen	CE
Leuchte mit begrenzter Oberflächentemperatur "D-Zeichen"	Nein

**Zusätzliche Produktdaten**

BEG förderfähig	Nein
-----------------	------



**TECHNISCHE AUSSTATTUNG**

– Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

**Sicherheitshinweise**

– Um die Gefahr einer Strangulierung zu verringern, muss die an der Leuchte angeschlossene flexible Zuleitung, sofern sich diese in Armreichweite befindet, direkt und fest an der Wand montiert werden.

**DOWNLOADS**

Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
 Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	TubeKit LED
 Konformitätserklärung	CE Declaration TubeKit LED

## VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075857438	Faltschachtel 1	71 mm x 38 mm x 1,205 mm	405.00 g	3.25 dm <sup>3</sup>
4058075857445	Versandschachtel 8	1,225 mm x 210 mm x 195 mm	4431.00 g	50.16 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.