

PRODUKTDATENBLATT

TubeKIT LED 600mm 8.9W 830

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	8,90 W
Nennspannung	220...240 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Netzleistungsfaktor λ	$\geq 0,90$
Schutzklasse	II
Betriebsart	Netzspannung

Photometrische Daten

Lichtstrom	900 lm
Gesamtlichtstrom der enthaltenen Lichtquellen	1050 lm
Lichtausbeute	101 lm/W
Farbtemperatur	3000 K
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbwiedergabeindex Ra	> 80
Ausstrahlungswinkel	160 °

Maße & Gewicht

Länge	600,00 mm
Breite	35,00 mm
Höhe	36,50 mm
Produktgewicht	183,00 g
Kabellänge	1800 mm



TUBEKITLED 0.6 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 ¹⁾
Anzahl der Schaltzyklen	15000

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

Notbeleuchtung

Art des Notbetriebtests	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

VERPACKUNGSGINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075857377	Faltschachtel 1	71 mm x 38 mm x 605 mm	259.00 g	1.63 dm ³
4058075857384	Versandschachtel 8	625 mm x 210 mm x 195 mm	2590.00 g	25.59 dm ³

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.