

# FAMILIENDATENBLATT

## 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



- Gleichmäßige Ausleuchtung
- Verfügbar mit Lichtstrom bis zu 750 lm, 1.700 lm, 2.000 lm (modellabhängig)
- Farbtemperaturen: 3.000 K, 4.000 K
- Farbwiedergabeindex  $R_a \geq 80$

## TECHNISCHE DATEN

Produkt-Bezeichnung	Elektrische Daten			Photometrische Daten		Lichttechnische Daten	Abmessungen & Gewicht					Farben & Materialien
	Nennleistung	Nennspannung	Netzfrequenz	Farbtemperatur	Lichtstrom	Ausstrahlungswinkel	Länge	Breite	Durchmesser	Höhe	Produktgewicht	Material Korpus
TubeKIT LED 600 8.9 W 3000 K	8,9 W	220...240 V	50/60 Hz	3000 K	720 lm	160 °	600,0 mm	35,0 mm	30,0 mm	36,5 mm	183,00 g	Polycarbonat (PC)
TubeKIT LED 600 8.9 W 4000 K	8,9 W	220...240 V	50/60 Hz	4000 K	800 lm	160 °	600,0 mm	35,0 mm	30,0 mm	36,5 mm	183,00 g	Polycarbonat (PC)
TubeKIT LED 1200 19 W 3000 K	19 W	220...240 V	50/60 Hz	3000 K	1530 lm	150 ° <sup>1)</sup>	1200 mm	35,0 mm	30,0 mm	36,5 mm	253,00 g	Polycarbonat (PC)
TubeKIT LED 1200 19 W 4000 K	19 W	220...240 V	50/60 Hz	4000 K	1700 lm	150 ° <sup>1)</sup>	1200 mm	35,0 mm	30,0 mm	36,5 mm	253,00 g	Polycarbonat (PC)
TubeKIT LED 1500 21.5 W 3000 K	21,5 W	220...240 V	50/60 Hz	3000 K	1890 lm	150 ° <sup>1)</sup>	1500 mm	35,0 mm	30,0 mm	36,5 mm	382,00 g	Polycarbonat (PC)
TubeKIT LED 1500 21.5 W 4000 K	21,5 W	220...240 V	50/60 Hz	4000 K	2100 lm	150 ° <sup>1)</sup>	1500 mm	35,0 mm	30,0 mm	36,5 mm	382,00 g	Polycarbonat (PC)

Produkt-Bezeichnung	Produktfarbe	Produktfarbe	RAL-Nummer	Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer		Einsatzmöglichkeiten	
				Umgebungstemperaturbereich	Anzahl der Schaltzyklen	Nennlebensdauer	Dimmbar	Anschlussart
TubeKIT LED 600 8.9 W 3000 K	Weiß	Weiß		-20...+45 °C	200000	30000 h	Nein	Leitung mit Euro-Stecker
TubeKIT LED 600 8.9 W 4000 K	Weiß	Weiß		-20...+45 °C	200000	30000 h	Nein	Leitung mit Euro-Stecker

Produkt-Bezeichnung	Produkt- farbe	Produkt- farbe	RAL-Nummer	Temperaturen & Betriebsbedingungen	Lebensdauer		Einsatzmöglichkeiten	
				Umgebungs-temperaturbereich	Anzahl der Schaltzyklen	Nennlebensdauer	Dimmbar	Anschlussart
TubeKIT LED 1200 19 W 3000 K	Weiß	Weiß		-20...+45 °C	200000	30000 h	Nein	Leitung mit Euro-Stecker
TubeKIT LED 1200 19 W 4000 K	Weiß	Weiß		-20...+45 °C	200000	30000 h	Nein	Leitung mit Euro-Stecker
TubeKIT LED 1500 21.5 W 3000 K	Weiß	Weiß		-20...+45 °C	200000	30000 h	Nein	Leitung mit Euro-Stecker
TubeKIT LED 1500 21.5 W 4000 K	Weiß	Weiß		-20...+45 °C	200000	30000 h	Nein	Leitung mit Euro-Stecker

Produkt-Bezeichnung	Fassungsbezeichnung	Zertifikate & Standards		Logistische Daten
		Schutz- klasse	Schutzart	ErP For end-consumer [AGMP]
TubeKIT LED 600 8.9 W 3000 K	G5	II	IP20	yes
TubeKIT LED 600 8.9 W 4000 K	G5	II	IP20	yes
TubeKIT LED 1200 19 W 3000 K	G5	II	IP20	yes
TubeKIT LED 1200 19 W 4000 K	G5	II	IP20	yes
TubeKIT LED 1500 21.5 W 3000 K	G5	II	IP20	yes
TubeKIT LED 1500 21.5 W 4000 K	G5	II	IP20	yes

1) ZMP\_110132



TubeKIT LED 600 8.9 W 3000 K,  
TubeKIT LED 600 8.9 W 4000 K

TubeKIT LED 1200 19 W 3000 K,  
TubeKIT LED 1200 19 W 4000 K

TubeKIT LED 1500 21.5 W 3000 K,  
TubeKIT LED 1500 21.5 W 4000 K

## TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Vollständiges Montage- und Anschlusszubehör enthalten

## ANWENDUNGSHINWEIS

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt

## VERPACKUNGSGEOMETRIEN

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075265004	Versandschachtel 8	642 mm x 305 mm x 110 mm	2492,00 g	21.54 dm <sup>3</sup>
4058075265028	Versandschachtel 8	642 mm x 305 mm x 110 mm	2492,00 g	21.54 dm <sup>3</sup>

Produkt-Code	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Gewicht brutto	Volumen
4058075265042	Versandschachtel 8	1218 mm x 303 mm x 100 mm	3942,00 g	36.91 dm <sup>3</sup>
4058075265066	Versandschachtel 8	1218 mm x 303 mm x 100 mm	3942,00 g	36.91 dm <sup>3</sup>
4058075265080	Versandschachtel 8	1518 mm x 303 mm x 100 mm	5402,00 g	46.00 dm <sup>3</sup>
4058075265103	Versandschachtel 8	1518 mm x 303 mm x 100 mm	5402,00 g	46.00 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.