

LED line PRIME

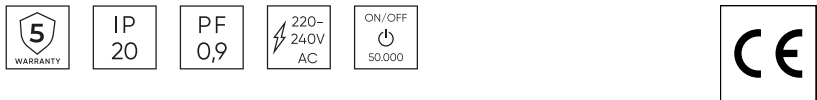
Code: 202061

EAN: 5905378202061

LED-Röhre T8 G13 4000K 9W 1350lm  
230V 270° Glass 60cm PRIME



LED Glühbirne T8 9W 4000K 1350lm von der LED Linie PRIME ist eine innovative Lichtquelle, die Energieeffizienz und hohe Leistung bietet. Mit der SMD2835 Technologie erreicht sie einen Lichtstrom von 1350 Lumen bei nur 9 W. Lichtfarbe 4000 K schafft ein natürliches Klima in den Zimmern. Glaseinsatz minimiert Reflektivität und der G13 Griff erleichtert die Montage in T8 Armaturen.



Technische Daten

Parameter	Wert	Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D	Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Garantie	5	Lampentyp	T8
Leistung	• 9 W	Abstrahlwinkel	270 °
Farbtemperatur des Lichts	• 4000 K	Diodentyp	SMD2835
Lichtfarbe	Weiß	Anzahl der LEDs	46
Farbwiedergabe-Index Ra	80	Lebensdauer	25 000 h
Schutzart	IP20	Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
Lichtausbeute	150	Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Lichtstrom	1350 lm	Für den Innenbereich	Innenbereich
Lumenerhaltungsfaktor	96	Sachen	Glas
Lebensdauer L70B50	25 000 h	Material (Gehäuse)	Glas
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9	Material (Abdeckung)	Glas
MacAdam Schritte	≤6		

LED line PRIME

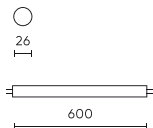
Code: 202061

EAN: 5905378202061

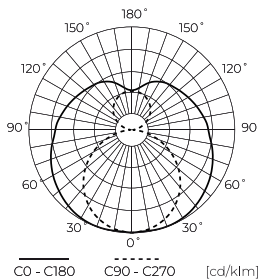
LED-Röhre T8 G13 4000K 9W 1350lm

230V 270° Glass 60cm PRIME

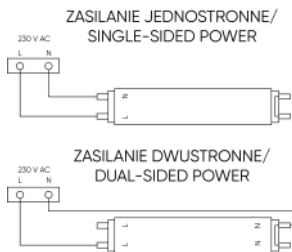
Technische Zeichnung



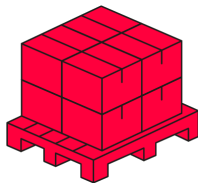
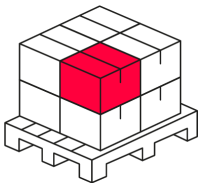
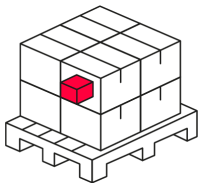
Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos



Logistikdaten



Einzelverpackung

Menge	1
Breite	50 mm
Höhe	14 mm
Länge	50 mm
Gewicht	0,12 kg

Großverpackung

Menge	25
Breite	660 mm
Höhe	175 mm
Länge	170 mm
Volumen	0,020 m3
Gewicht	4,1 kg

Europalette

Menge	1800
Palettenhöhe	1,90 m
Menge in der Schicht	200
Anzahl der Schichten	9
Großmengen	72
Waage	190 kg

---

LED line PRIME

Code: 202061

EAN: 5905378202061

**LED-Röhre T8 G13 4000K 9W 1350lm  
230V 270° Glass 60cm PRIME**

---

**Beispielanwendung**