

LED line LITE

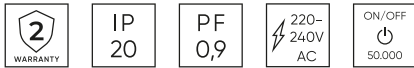
Code: 202054

EAN: 5905378202054

**LED-Röhre T8 G13 6500K 22W 2265lm
230V 270° 150cm Glass LITE**



LED-Lampe T8 22W 6500K von LED Linie LITE ist eine fortschrittliche Beleuchtungslösung mit einer Länge von 150 cm, erzeugt einen Lichtstrom von 2265 Lumen mit einer Kapazität von 100 lm/W. Seine helle Farbe ist ein kühles Weiß bei 6500 K und unterstützt die Konzentration. Das mit SMD2835-Technologie ausgestattete Produkt garantiert kein Flackern.



Technische Daten

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	F
Garantie	2
Leistung	• 22 W
Spannung	• 220-240 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 6500 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Schutzart	IP20
Lichtausbeute	100
Lichtstrom	2265 lm
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	15 000 h

Parameter	Wert
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
MacAdam Schritte	≤6
Verwendung	Glas
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Abstrahlwinkel	270 °
Diodentyp	SMD2835
Anzahl der LEDs	96
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Für den Innenbereich	Innenbereich
Material (Gehäuse)	Glas
Material (Abdeckung)	Glas

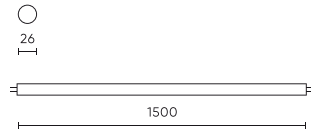
LED line LITE

Code: 202054

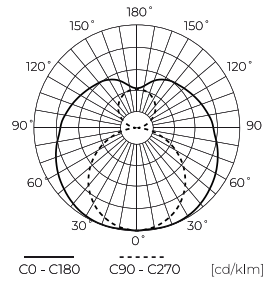
EAN: 5905378202054

**LED-Röhre T8 G13 6500K 22W 2265lm
230V 270° 150cm Glass LITE**

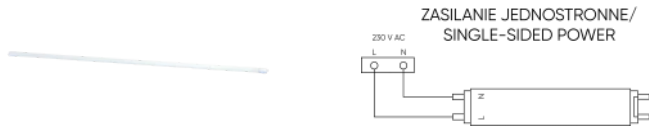
Technische Zeichnung



Lichtverteilung



Zusätzliche Produktfotos



Logistikdaten



Einzelverpackung

Menge	1
Breite	36 mm
Höhe	66 mm
Länge	36 mm
Gewicht	0,24 kg

Großverpackung

Menge	25
Breite	1590 mm
Höhe	175 mm
Länge	170 mm
Volumen	0,021 m ³
Gewicht	6,73 kg

Europalette

Palettenhöhe	1590 mm
Menge in der Schicht	600
Anzahl der Schichten	1
Großmengen	600
Waage	101 kg

LED line LITE

Code: 202054

EAN: 5905378202054

**LED-Röhre T8 G13 6500K 22W 2265lm
230V 270° 150cm Glass LITE**

Beispielanwendung