

LED line PRIME

Code: 202108-II

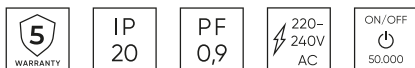
EAN: 5905378216990

**LED-Röhre T8 G13 4000K 22W 3300lm  
230V 270° Glass 150cm PRIME**



**LED-Röhre T8 22W 4000K der Marke LED line PRIME** ist eine fortschrittliche Lichtquelle mit einer Länge von 150 cm und einem Lichtstrom von 3300 Lumen. Dank einer Lichtausbeute von 150 lm/W zeichnet sie sich durch einen geringen Energieverbrauch und eine Lebensdauer von schätzungsweise 25.000 Stunden aus.

Das Produkt, hergestellt aus Glas mit einem milchigen Schirm, sorgt für eine gleichmäßige Lichtverteilung ohne Flimmern.



**Technische Daten**

Parameter	Wert
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Garantie	5
Leistung	• 22 W
Spannung	• 220-240 V AC
Farbtemperatur des Lichts	• 4000 K
Lichtfarbe	Weiß
Farbwiedergabe-Index Ra	80
Schutzart	IP20
Lichtausbeute	150
Lichtstrom	3300 lm
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lebensdauer L70B50	25 000 h
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9

Parameter	Wert
MacAdam Schritte	≤6
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Lampentyp	T8
Abstrahlwinkel	270 °
Diodentyp	SMD2835
Anzahl der LEDs	120
Lebensdauer	25 000 h
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1
Für den Innenbereich	Innenbereich
Sachen	Glas
Material (Gehäuse)	Glas
Material (Abdeckung)	Glas

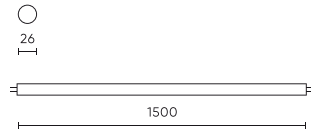
LED line PRIME

Code: 202108-II

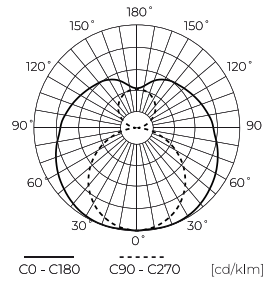
EAN: 5905378216990

**LED-Röhre T8 G13 4000K 22W 3300lm  
230V 270° Glass 150cm PRIME**

**Technische Zeichnung**



**Lichtverteilung**



**Zusätzliche Produktfotos**



**Logistikdaten**



**Einzelverpackung**

Menge	1
Breite	47 mm
Höhe	36 mm
Länge	47 mm
Gewicht	0,24 kg

**Großverpackung**

Menge	25
Breite	175 mm
Höhe	170 mm
Länge	1590 mm
Volumen	0,047 m <sup>3</sup>
Gewicht	8,4 kg

**Europalette**

Menge	700
Palettenhöhe	1,8 m
Menge in der Schicht	700
Anzahl der Schichten	1
Großmengen	28
Waage	252 kg

---

LED line PRIME

Code: 202108-II

EAN: 5905378216990

**LED-Röhre T8 G13 4000K 22W 3300lm  
230V 270° Glass 150cm PRIME**

---

**Beispielanwendung**