

LED line PRIME

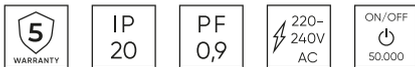
Code: 202078

EAN: 5905378202078

**LED line PRIME LED-Röhre T8 9W
6500K 1350lm 220-240V 60cm**



LED Glühbirne T8 9W 6500K von LED Linie PRIME ist eine fortschrittliche Lichtquelle mit hoher Energieeffizienz. Es emittiert helles Licht mit einem Lichtstrom von 1350 Lumen mit einer Leistung von nur 9 W, die in eine Lichtleistung von 150 lm/W übersetzt. Das Schnellmilchglas sorgt für eine gleichmäßige Lichtverteilung unter einem Winkel von 270° und der Farbwiedergabekoeffizient Ra ≥80 garantiert eine natürliche Farbwiedergabe.



Technische Daten

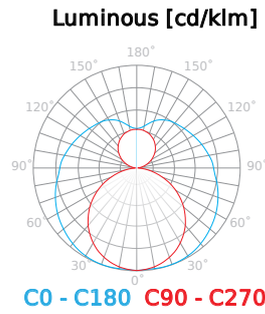
Parameter	Wert
Spannung	• 220-240 V AC
Lichtausbeute	150
Lichtfarbe	Weiß
Energieeffizienzklasse 2019/2015	D
Lichtstrom	1350
MacAdam Schritte	≤6
Garantie	5
Schutzart	IP20
Faktor Dauerhaftigkeit	0.9
Mindestabnahmemenge	25
Lebensdauer L70B50	25 000 h
Sachen	Glas
Frequenz der Stromversorgung	50/60Hz
Farbwiedergabe-Index Ra	80

Parameter	Wert
Lumenerhaltungsfaktor	96
Lampentyp	T8
Abstrahlwinkel	270
Material (Abdeckung)	Glas
Material (Gehäuse)	Glas
Diodentyp	SMD2835
Anzahl der LEDs	46
Lebensdauer	25 000 h
Anzahl der Ein-/Aus-Schaltzykle	50000
MacAdam Schritte	≤6
Für den Innenbereich	Innenbereich
Lampenaufwärmzeit bis zu 60%	1 s
Farbtemperatur des Lichts	• 6500 K
Leistung	• 9 W

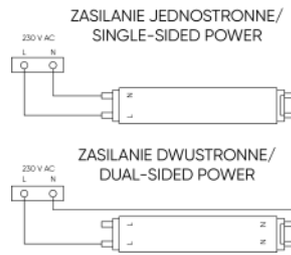
**LED line PRIME LED-Röhre T8 9W
6500K 1350lm 220-240V 60cm**

Technische Zeichnung

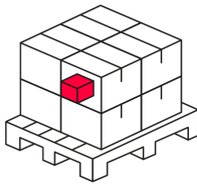
Lichtverteilung



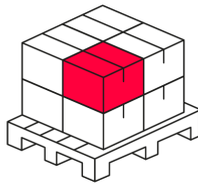
Zusätzliche Produktfotos



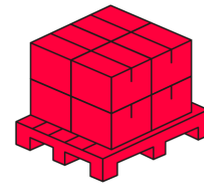
Logistikdaten



Einzelverpackung



Großverpackung



Europalette

LED line PRIME

Code: 202078

EAN: 5905378202078

**LED line PRIME LED-Röhre T8 9W
6500K 1350lm 220-240V 60cm**

Beispielanwendung