

LED line PRIME

Symbol: 202078

EAN: 5905378202078

**LED-lamp T8 G13 6500K 9W 1350lm  
230V 270 ° PRIME glas**



LED-gloeilamp T8 9W 6500K van LED-lijn PRIME is een geavanceerde lichtbron met hoge energie-efficiëntie. Het geeft helder licht uit met een lichtstroom van 1350 lumens met een vermogen van slechts 9 W, wat vertaalt in een lichtopbrengst van 150 lm/W. Het snelle melkglas zorgt voor een gelijkmatige lichtverdeling onder een hoek van 270° en de Ra  $\geq 80$  kleurweergavecoëfficiënt garandeert een natuurlijke kleurweergave.



**Technische gegevens**

Parameter	Waarde
Energie-efficiëntieklasse 2019/2015	D
Garantie	5
Stroom	• 9 W
Spanning	• 220-240 V AC
Lichtkleurtemperatuur	• 6500 K
Lichte kleur	Wit
Kleurweergave-index Ra	80
Dichtheidsklasse	IP20
Elektrische beschermingsklasse	II
Lichtopbrengst	150
Totale lichtstroom	1350 lm
Behoudfactor van de lichtstroom	96
Houdbaarheid L70B50	25 000 h
Duurzaamheidsfactor	0.9

Parameter	Waarde
MacAdam's stappen	$\leq 6$
Voedingsspanningsfrequentie	50/60Hz
Stralingshoek	270 °
Diodetype	SMD2835
Aantal diodes	46
Duurzaamheid	25 000 h
Vermogensfactor PF	$\geq 0,9$
Aantal aan/uit-cycli	50000
Opwarmtijd lamp tot 60%	1
Voor toepassingen	Binnen in de kamers
Lengte	600 mm
Weegschaal	0,108 kg
Materiaal (behuizing)	Glas

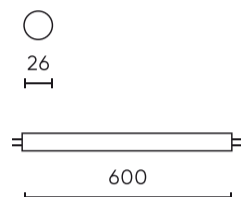
LED line PRIME

Symbol: 202078

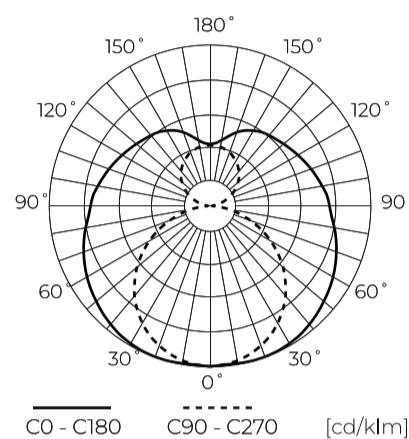
EAN: 5905378202078

**LED-lamp T8 G13 6500K 9W 1350lm  
230V 270 ° PRIME glas**

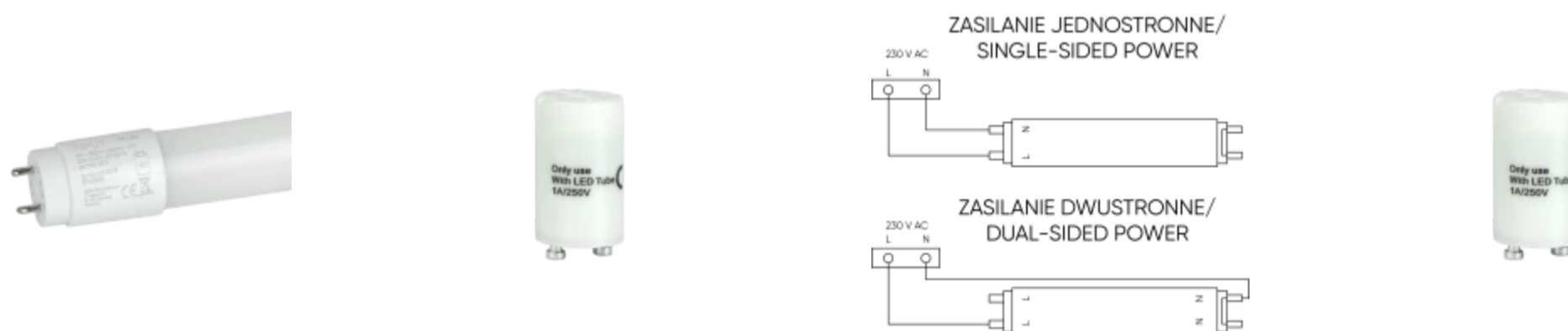
**Technisch tekenen**



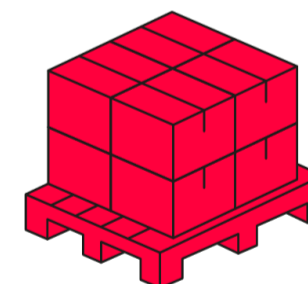
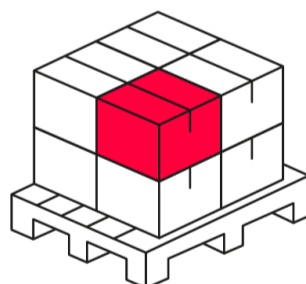
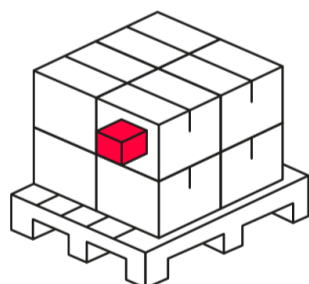
**Lichtverdeling**



**Extra productfoto's**



**Logistieke gegevens**



**Individuele verpakking**

Hoeveelheid	1
Breedte	47 mm
Hoogte	15 mm
Lengte	47 mm
Weegschaal	0,144 kg

**Bulkverpakkingen**

Hoeveelheid	25
Breedte	680 mm
Hoogte	175 mm
Lengte	170 mm
Volume	0,020 m <sup>3</sup>
Weegschaal	4,1 kg

**Europallet**

Hoeveelheid	1200
Hoogte	1,5 mm
Hoeveelheid in laag	
Aantal lagen	
Hoeveelheid: Europallet	48
Weegschaal	240 kg

---

LED line PRIME

Symbol: 202078

EAN: 5905378202078

**LED-lamp T8 G13 6500K 9W 1350lm  
230V 270 ° PRIME glas**

---

Voorbeeldimplementatie