

LED line LITE

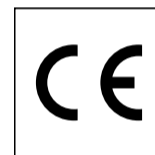
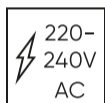
Symbol: 216785

EAN: 5905378216785

**LED lamp NANO T8 G13 4000K 9W  
900lm 230V 270 ° PC LITE**



**LED line Nano** is ontworpen met het oog op duurzaamheid, veiligheid en gebruiksgemak. De behuizing is gemaakt van duurzaam kunststof, waardoor deze niet breekt tijdens transport of installatie. Het ontbreken van glazen elementen minimaliseert bovendien het risico op beschadigingen en verhoogt het veiligheidsniveau, vooral op plaatsen die blootstaan aan stoten, zoals magazijnen, werkplaatsen, scholen of garages.



**Technische gegevens**

Parameter	Waarde
Energie-efficiëntieklasse 2019/2015	F
Garantie	2
Stroom	• 9 W
Spanning	• 220-240 V AC
Lichtkleurtemperatuur	• 4000 K
Lichte kleur	Wit
Kleurweergave-index Ra	80
Dichtheidsklasse	IP20
Lichtopbrengst	100
Totale lichtstroom	900 lm
Behoudfactor van de lichtstroom	96
Houdbaarheid L70B50	18 000 h
Duurzaamheidsfactor	0.9

Parameter	Waarde
MacAdam's stappen	≤6
Voedingsspanningsfrequentie	50/60Hz
Stralingshoek	270 °
Diodetype	SMD2835
Aantal diodes	36
Vermogensfactor PF	0,5
Aantal aan/uit-cycli	50000
Opwarmtijd lamp tot 60%	1
Voor toepassingen	Binnen in de kamers
Lengte	600 mm
Diameter	28 mm
Weegschaal	0,06 kg
Materiaal (behuizing)	Polycarbonaat

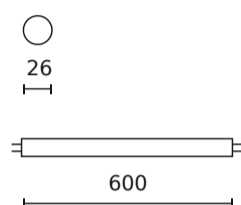
LED line LITE

Symbol: 216785

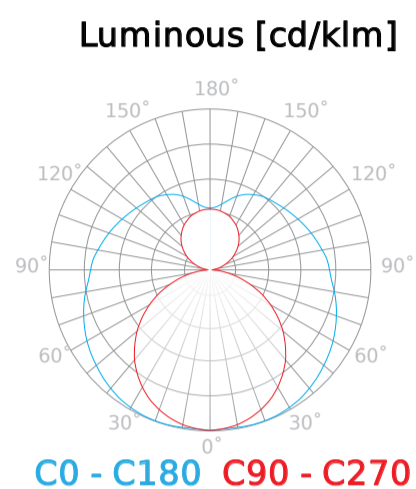
EAN: 5905378216785

**LED lamp NANO T8 G13 4000K 9W  
900lm 230V 270 ° PC LITE**

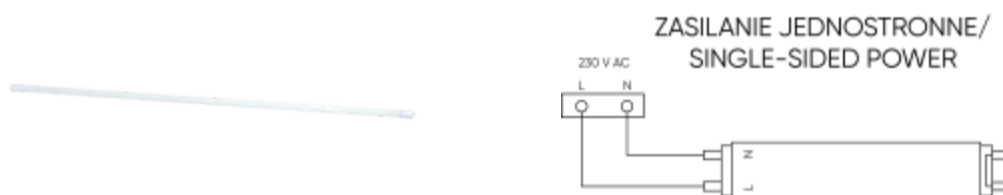
**Technisch tekenen**



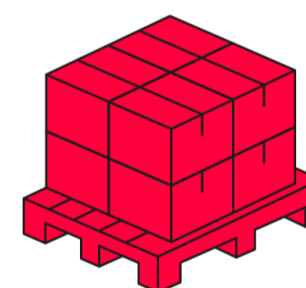
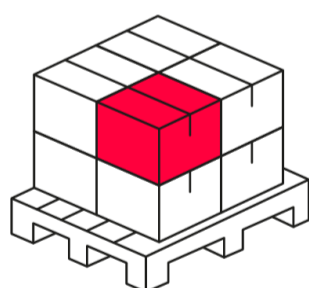
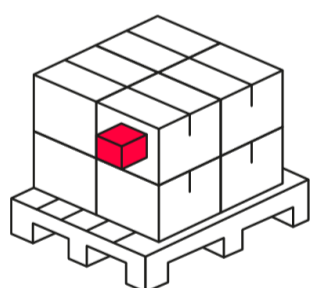
**Lichtverdeling**



**Extra productfoto's**



**Logistieke gegevens**



**Individuele verpakking**

Hoeveelheid	1
Breedte	36 mm
Hoogte	63 mm
Lengte	36 mm
Weegschaal	0,12 kg

**Bulkverpakkingen**

Hoeveelheid	25
Breedte	660 mm
Hoogte	175 mm
Lengte	170 mm
Volume	
Weegschaal	4,1 kg

**Europallet**

Hoeveelheid	1800
Hoogte	1850 mm
Hoeveelheid in laag	
Aantal lagen	
Hoeveelheid: Europallet	72
Weegschaal	135 kg

LED line LITE

Symbol: 216785

EAN: 5905378216785

**LED lamp NANO T8 G13 4000K 9W  
900lm 230V 270 ° PC LITE**

**Voorbeeldimplementatie**

