

LED line PRIME

Symbol: 202085

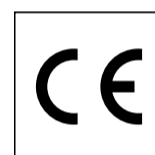
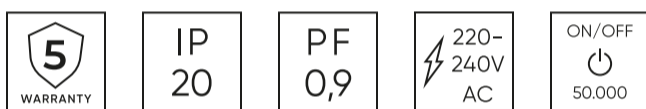
EAN: 5905378202085

**LED-buis T8 G13 4000K 18W 2700lm
230V 270° 120cm Glas PRIME (Zonder
brug)**



De LED line T8 18W 4000K 2700lm van LED line PRIME is een efficiënte lichtbron die ideaal is voor verschillende toepassingen. Het heeft een neutrale lichtkleur van 4000 K, wat het gebruiksgemak bevordert. Met een lichtstroom van 2700 lumen biedt het uitstekende verlichtingskwaliteit met een stralingshoek van 270°. De SMD2835-technologie elimineert het knippereffect en de levensduur van 25.000 uur bevestigt de betrouwbaarheid.

Fluorescentielamp ZONDER KOPPELING.



Technische gegevens

Parameter	Waarde
Energie-efficiëntieklasse 2019/2015	D
Garantie	5
Stroom	• 18 W
Spanning	• 220-240 V AC
Lichtkleurtemperatuur	• 4000 K
Lichte kleur	Wit
Kleurweergave-index Ra	80
Dichtheidsklasse	IP20
Lichtopbrengst	150
Totale lichtstroom	2700 lm
Behoudfactor van de lichtstroom	96
Houdbaarheid L70B50	25 000 h

Parameter	Waarde
Duurzaamheidsfactor	0.9
MacAdam's stappen	≤6
Voedingsspanningsfrequentie	50/60Hz
Stralingshoek	270 °
Diodetype	SMD2835
Aantal diodes	92
Duurzaamheid	25 000 h
Aantal aan/uit-cycli	50000
Opwarmtijd lamp tot 60%	1
Voor toepassingen	Binnen in de kamers
Lengte	1200
Materiaal (behuizing)	Glas

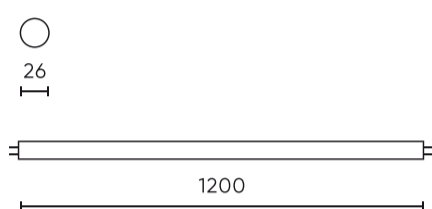
LED line PRIME

Symbol: 202085

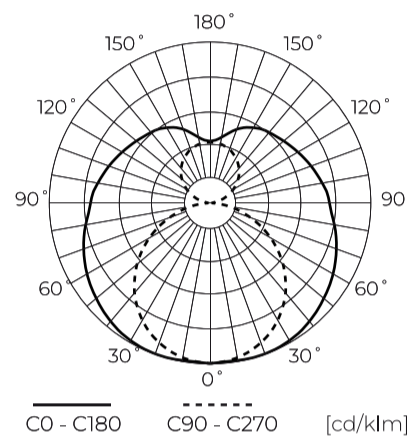
EAN: 5905378202085

**LED-buis T8 G13 4000K 18W 2700lm
230V 270° 120cm Glas PRIME (Zonder brug)**

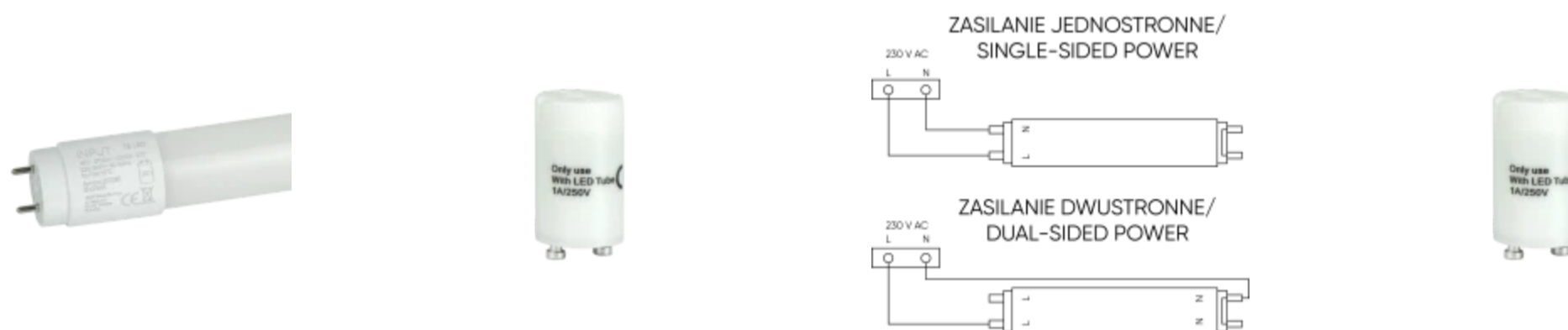
Technisch tekenen



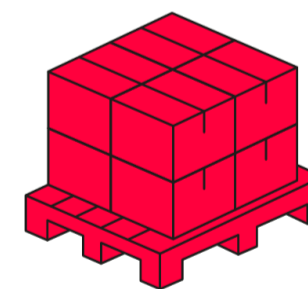
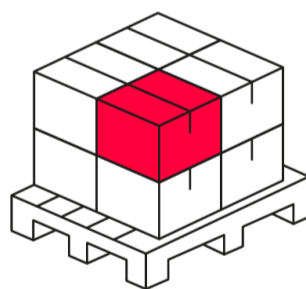
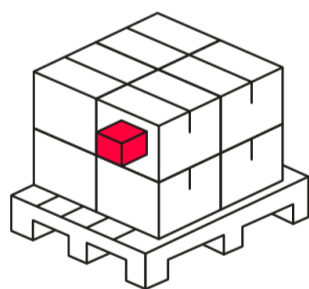
Lichtverdeling



Extra productfoto's



Logistieke gegevens



Individuele verpakking

Hoeveelheid	1
Breedte	47 mm
Hoogte	90 mm
Lengte	47 mm
Weegschaal	0,18 kg

Bulkverpakkingen

Hoeveelheid	25
Breedte	175 mm
Hoogte	170 mm
Lengte	1290 mm
Volume	0,038 m3
Weegschaal	7,09 kg

Europallet

Hoeveelheid	900
Hoogte	1,90 m
Hoeveelheid in laag	100
Aantal lagen	9
Hoeveelheid: Europallet	36
Weegschaal	190 kg

LED line PRIME

Symbol: 202085

EAN: 5905378202085

**LED-buis T8 G13 4000K 18W 2700lm
230V 270° 120cm Glas PRIME (Zonder
brug)**

Voorbeeldimplementatie