

LED line PRIME

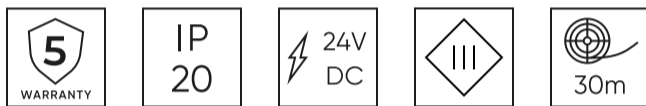
Symbol: 211094

EAN: 5905378211094

**LED tape 320 COB 24V 3000K 5W IP20  
8mm 30m 500lm/m PRIME**



De LED tape 320 COB 24V 3000K 5W 30m PRIME is een innovatieve lichtoplossing die gekenmerkt wordt door hoge kwaliteit prestaties en energie-efficiëntie. Uitgerust met COB diodes, biedt het uitzonderlijke lichtprestaties van 100 lm/W, waardoor een warme lichtkleur op 3000 K. Het product heeft een lengte tot 30 meter en een eenvoudige installatie dankzij het lijmsubstraat.



**Technische gegevens**

Parameter	Waarde
Energie-efficiëntieklasse 2019/2015	F
Garantie	5
Stroom	• 5 W / m
Spanning	• 24 V DC
Lichtkleurtemperatuur	• 3000 K
Lichte kleur	Wit
Kleurweergave-index Ra	90
Dichtheidsklasse	IP20
Snijgedeelte	5 cm
Lichtopbrengst	100
Behoudfactor van de lichtstroom	96
Houdbaarheid L70B50	50 000 h
L80B* – verschil B10–B50 ≈ 1 % (volgens LightingEurope) – verwaarloosbaar	35000 h
Duurzaamheidsfactor	0.9
Dimfunctie	PWM
MacAdam's stappen	≤3

Parameter	Waarde
Kabellengte	200 mm
Totale lichtstroom (meter)	500
Stroom (meter)	0,208
Stralingshoek	180
Diodetype	COB
Aantal diodes	1600
Compatibel dimmertype	PWM
Laminaat (kleur)	Wit
Aantal diodes (meter)	320
Soort plakband	3M 300 LSE
Bedrijfstemperatuur	-30 ÷ 45
Voor toepassingen	Binnen in de kamers
Lengte	30000 mm
Breedte	8 mm
Hoogte	2 mm
Weegschaal	0,541 kg

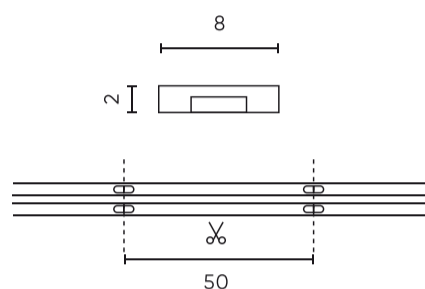
LED line PRIME

Symbol: 211094

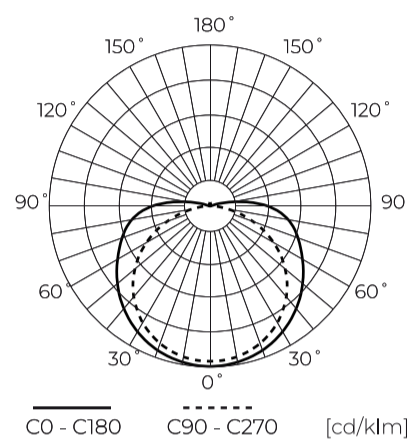
EAN: 5905378211094

**LED tape 320 COB 24V 3000K 5W IP20  
8mm 30m 500lm/m PRIME**

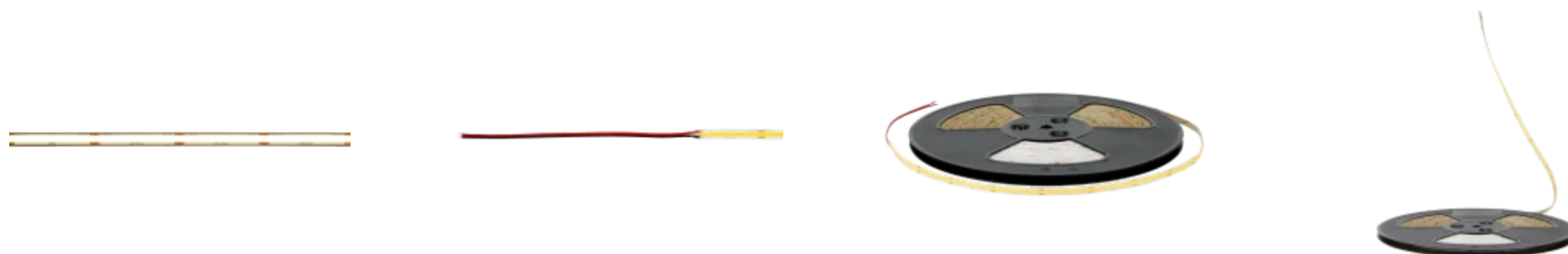
**Technisch tekenen**



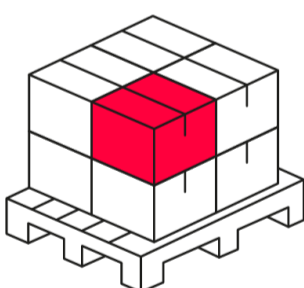
**Lichtverdeling**



**Extra productfoto's**



**Logistieke gegevens**



**Individuele verpakking**

Hoeveelheid	30 m
Weegschaal	0,569 kg

**Bulkverpakkingen**

Hoeveelheid	20
Breedte	350 mm
Hoogte	290 mm
Lengte	450 mm
Weegschaal	13,36 kg

**Europallet**

Hoeveelheid	720
Hoogte	1,90 m
Hoeveelheid: Europallet	36
Weegschaal	346 kg

---

LED line PRIME

Symbol: 211094

EAN: 5905378211094

**LED tape 320 COB 24V 3000K 5W IP20  
8mm 30m 500lm/m PRIME**

---

Voorbeeldimplementatie