

LED line PRIME

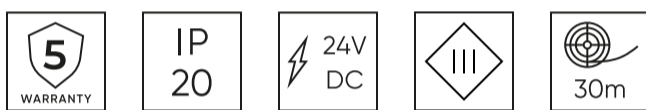
Symbol: 479761

EAN: 5907777479761

**LED 320 COB 24V 4000K 8W IP20 8mm
30m 800lm/m PRIME**



LED 320 COB 24V 4000K 8W 30m LED lijn PRIME is een innovatieve oplossing die opvalt voor hoge prestaties en modern design. Het wordt gekenmerkt door een lengte van 30 m en een witte kleur van licht met een temperatuur van 4000 K, biedt een uitstekende lichtkwaliteit. De gebruikte COB diodes bieden niet alleen lichtefficiëntie, maar ook langdurig gebruik, bevestigd door een garantie van vijf jaar.



Technische gegevens

Parameter	Waarde
Energie-efficiëntieklasse 2019/2015	F
Garantie	5
Stroom	• 8 W / m
Spanning	• 24 V DC
Lichtkleurtemperatuur	• 4000 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)	800
Stroom (meter)	0,33
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	0,62 kg

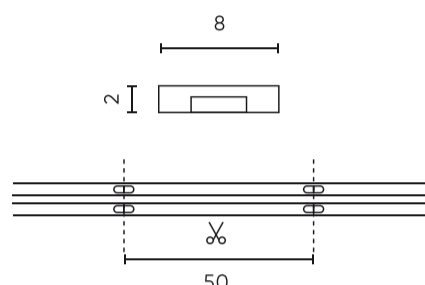
LED line PRIME

Symbol: 479761

EAN: 5907777479761

**LED 320 COB 24V 4000K 8W IP20 8mm
30m 800lm/m PRIME**

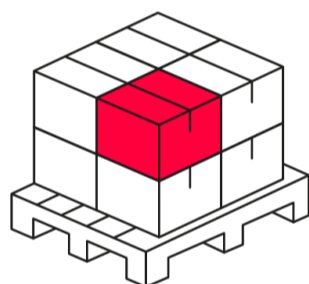
Technisch tekenen



Lichtverdeling

Extra productfoto's

Logistieke gegevens



Individuele verpakking

Hoeveelheid	30
Breedte	380 mm
Hoogte	130 mm
Lengte	400 mm
Weegschaal	0,67 kg

Bulkverpakkingen

Hoeveelheid	20
Breedte	350 mm
Hoogte	290 mm
Lengte	450 mm
Volume	0,045 m ³
Weegschaal	12,36 kg
Reacties	

Europallet

Hoeveelheid	720
Hoogte	1,8 m
Hoeveelheid in laag	80 szt.
Aantal lagen	6
Hoeveelheid: Europallet	36
Weegschaal	432 kg

LED line PRIME

Symbol: 479761

EAN: 5907777479761

**LED 320 COB 24V 4000K 8W IP20 8mm
30m 800lm/m PRIME**

Voorbeeldimplementatie