

LED line LITE

Symbool: 240713

EAN: 5901583240713

LED-strip 300/5m SMD 24V 3000K 4.8W IP65 8mm 5m 480lm/m LITE



LED-lijn 300 SMD 24V 3000K 4.8W IP65 is een innovatieve lichtoplossing die gekenmerkt wordt door hoogwaardige SMD3528 diodes. Het straalt een warm, wit licht uit met een kleurtemperatuur van 3000K, waardoor een aangename sfeer ontstaat. De IP65-beschermingsklasse beschermt tegen vocht en stof, wat de duurzaamheid verhoogt tot 100.000 uur.



Technische gegevens

Parameter	Waarde
Energie-efficiëntieklasse 2019/2015	G
Garantie	3
Stroom	• 4.8 W / m
Spanning	• 24 V DC
Lichte kleur	Wit
Kleurweergave-index Ra	80
Snijgedeelte	10 cm
Lichtopbrengst	83
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	≤6
Totale lichtstroom (meter)	400
Stroom (meter)	0,2

Parameter	Waarde
Stralingshoek	120
Diodetype	SMD3528
Compatibel dimmertype	PWM
Laminaat (kleur)	Wit
Aantal diodes (meter)	60
Soort plakband	3M 300 LSE
Duurzaamheid	100 000 h
Aantal aan/uit-cycli	50000
Opwarmtijd lamp tot 60%	1
Bedrijfstemperatuur	-20÷45
Voor toepassingen	Binnen en buiten de kamers
Lengte	5000 mm
Breedte	8 mm
Hoogte	3
Weegschaal	0,137 kg

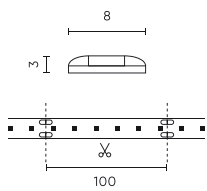
LED line LITE

Symbol: 240713

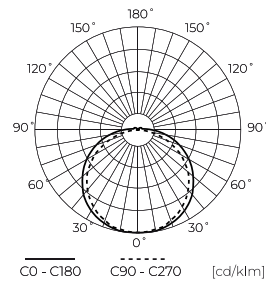
EAN: 5901583240713

LED-strip 300/5m SMD 24V 3000K 4.8W
IP65 8mm 5m 480lm/m LITE

Technisch tekenen

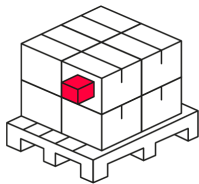


Lichtverdeling



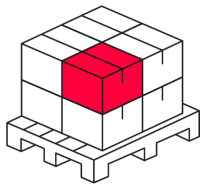
Extra productfoto's

Logistieke gegevens



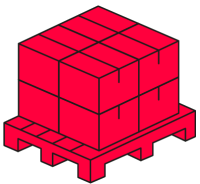
Individuele verpakking

Hoeveelheid	5 m
Breedte	180 mm
Hoogte	20 mm
Lengte	180 mm
Weegschaal	0,167 kg
Reacties	



Bulkverpakkingen

Hoeveelheid	40
Breedte	360 mm
Hoogte	180 mm
Lengte	320 mm
Volume	0,020 m3
Weegschaal	7,66 kg
Reacties	



Europallet

Hoeveelheid	12000 m
Hoogte	1800 mm
Hoeveelheid in laag	240
Aantal lagen	10
Hoeveelheid: Europallet	2400
Weegschaal	300 kg

LED line LITE

Symbool: 240713

EAN: 5901583240713

**LED-strip 300/5m SMD 24V 3000K 4.8W
IP65 8mm 5m 480lm/m LITE**

Voorbeeldimplementatie