



LED strip voor hoge temperaturen 80LED uitgerust met 80 LEDs type Osram SMD3030 per meter. Geschikt voor omgevingstemperatuur tussen -40 en +100°C. Aansluitspanning 24VDC, in te korten elke 10 cm. Kleurweergave CRI80, lichtbundel 120°. Voorzien van voorgesoldeerde aansluitkabels van 20cm aan beide zijden. Maximum 10m in serie verbinden indien voeding aan één zijde! Geleverd inclusief 10 montageclips, 5 eindkappen zonder en 5 eindkappen met kabeluitgang, 1 tube siliconen.



Technische eigenschappen

Referentie	80LED-HT-IP65-6500
EAN code	5420076266363
ETIM code	EC002706

Elektrische eigenschappen

LED vermogen (W)	5
Aansluitspanning (Vac)	24VDC
Frequentie (Hz)	DC
Driver inbegrepen	nee
Dimbaar	PWM
Aansluitkabel	0,3m
Energie klasse	A+

Afmeting en materiaal eigenschappen

Afmetingen (LxBxH)	5000x12,5x4,2mm
Buigradius (mm)	60
Kleinste sectie (mm)	100
Gewicht (kg)	0,4
Kleur	wit
Werktemperatuur (°C)	-40~+100
IP waarde	IP65
Aantal in bulk	12
Minimum bestelaantal	1

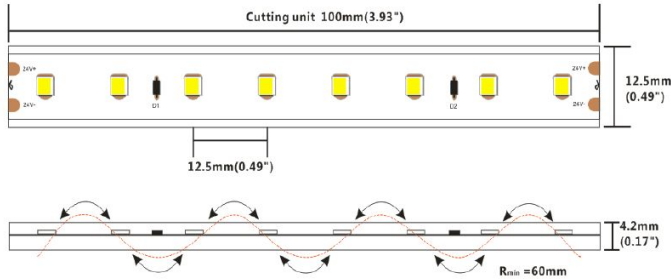
Garantie en certificatie

Levensduur (u)	60.000 L80B10
Garantie (jaar)	5
ENEC	nee

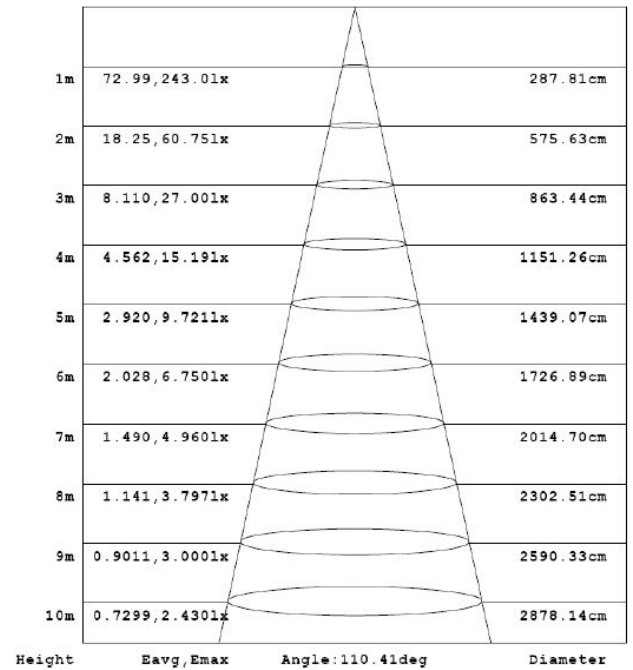
Lichttechnische eigenschappen

Lichtbundel(*)	120
Kleurtemperatuur (K)	6500
Kleurweergave CRI	80
Kleurvastheid SDCM	<3
Lumen output (Lm)	705
Lm/W	73
Flux code	
Ledchip	SMD3030
Ledfabrikant	Osram
Aantal leds/m	80

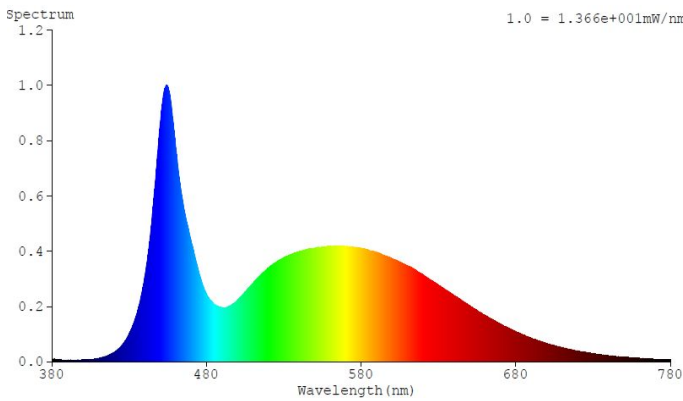
Lumen distribution



Distance curve:

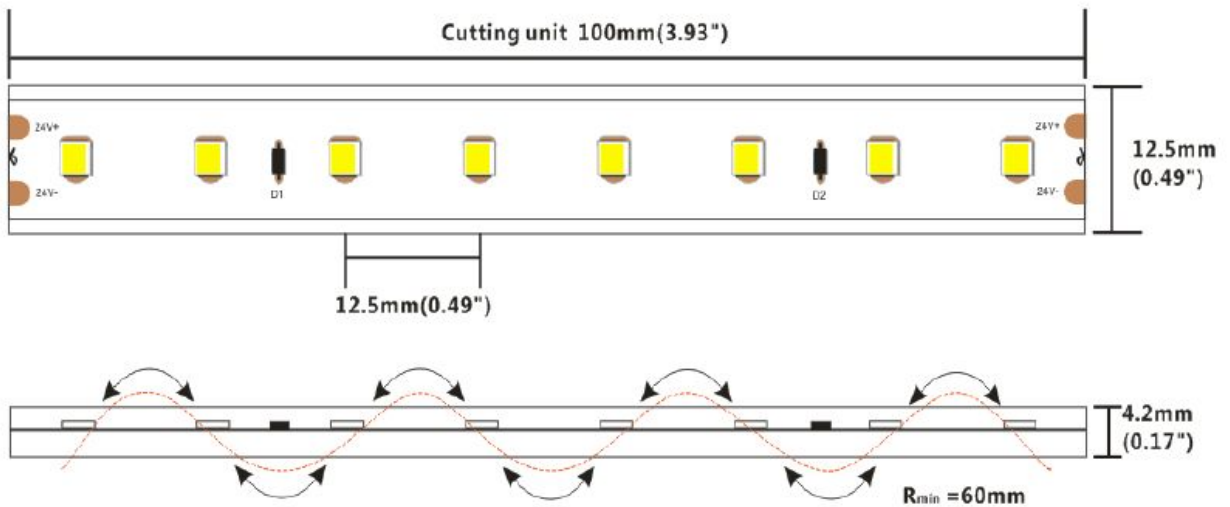


Spectrum distribution



Lumendrop

Afmetingen



Aansluitschema

