

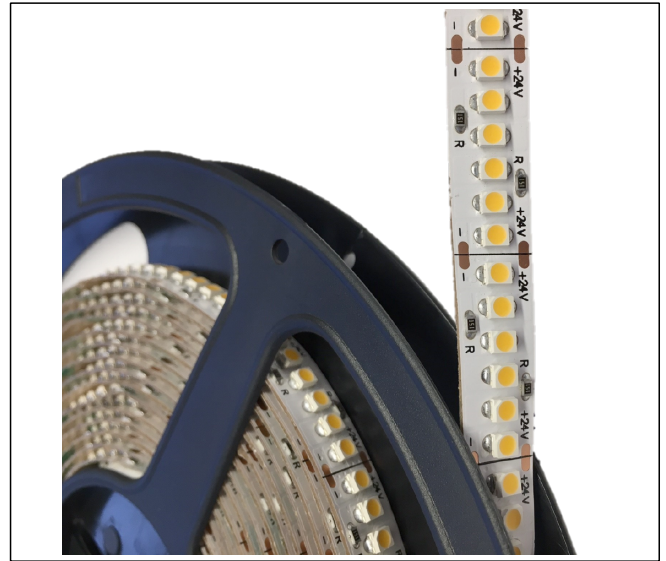
3253773

## LED-stripe LS3

ETIM klasse:  
EC002706

Materiale:  
-

Farge:  
-



Lumen: 8000 Lm  
Effekt: 19,2 W/m  
Lumen/watt: 83 Lm/W  
Fargetemperatur: 3000  
Levetid: 50.000t (L70/B50)  
Fargegjengivelse: 80  
LxBxH: 5m x 10mm  
Diodeavstand: 4mm  
Klippepunkt: 2,5cm  
Tilkobling: 2m ledning i hver ende  
Kapslingsgrad: IP20  
MacAdamstep: 4  
Lysspredning: 120  
Driver inkludert: Nei  
Optikk: Åpen  
Monteringsmåte: Tak og vegg  
Isolasjonsklasse: 2

ETIM klasse: LED stripe (EC002706)

ETIM versjon: 7.0

1	EF000010	Modell / utførelse	Bånd (EV004243)
2	EF000003	Monteringsmetode	Montering (EV000945)
3	EF002423	Lampetype	LED ikke utskiftbar (EV011515)

4	EF008340	Antall LED pr. meter	240,00
5	EF012205	Antall lyspunkter pr. fot	72,00
6	EF008319	Lampeeffekt pr. meter	19,20 W
7	EF012122	Lampeeffekt pr. fot	5,76 W
8	EF010867	Lysstyrke pr. meter	1600,00 lm
9	EF000187	Spenningsstype	DC (EV000461)
10	EF008856	Lampespenning	24,00 V
11	EF000128	Strålingsvinkel	120,00 °
12	EF000381	Driftsutstyr	Ikke påkrevd (EV005787)
13	EF012487	Energieffektivitetsklasse for innebygde lamper	A++, A+, A (LED) (EV014986)
14	EF012488	Energieffektivitetsklasse av den medfølgende utbyttbare innebygd	A+ (EV007055)
15	EF012489	Høyeste energieffektivitetsklasse av utbytbar lyskilde	A+ (EV007055)
16	EF012490	Den laveste energieffektivitetsklasse av utbytbar lyskilde	A+ (EV007055)
17	EF005474	Beskyttelsesklasse IP	IP20 (EV006405)
18	EF011959	Beskyttelsesgrad (NEMA)	1 (EV000599)
19	EF000004	Isoleringsklasse	III (EV006167)
20	EF009350	Lysfarge	Hvit (EV000202)
21	EF009346	Fargetemperatur	- 3000 K
22	EF000442	Fargegjengivelsesindeks	80-89 (klasse 1B) (EV003581)
23	EF000008	Bredde	10,00 mm
24	EF001456	Høyde/dybde	2,00 mm
25	EF001438	Lengde	5000,00 mm
26	EF008325	Med endestykke	Nei
27	EF008324	Med tilkoblingssett	Nei
28	EF005500	Med beskyttelsesdeksel	Nei
29	EF000434	Selvklebende	Ja
30	EF011868	Type kabling	med gjennomgangsledninger (EV015020)
31	EF001391	Antall poler	2,00
32	EF000124	Tilkoblingstype	Lodde (EV000764)