



LEDSTRIP RX TUNE IP20 24V LBM

LED-strip med Tune-funktion giver en forstærket følelse af varmt lys med rigtig god farvegengivelse, Ra>90. Giver en varmere lysfarve når du dæmper den; fra arbejdslys om dagen til hyggebelysning om aftenen. LED-strip RX Tune passer perfekt til anvendelse indendørs i både hjemlige og offentlige miljøer. Ved synlig installation anbefales en aluminiumprofil med opalt låg. Leveres med selvklebende tape og trykklemmer. Driver bestilles separat alt efter ønsket dæmpningsteknik og placering.

GRUNDLÆGENDE

GTIN:	7392971136387
Item Name:	LEDstrip RX Tune IP20 24V lbm
Garanti:	5 år

LYSTEKNISKE DATA

Max. Armatur lumen (lm):	1130
Lyskilde:	LED
Lyskilde inkluderet:	Ja
Udskiftelighed:	Non-replaceable LED
Lysfarve:	Tune
Farvetemperatur (K):	2700
Interval farvetemperatur (K):	Tune 2000-2700
Farvegengivelse (Ra):	>90
Farvetolerance (SDCM):	4
Lysstyrke (cd):	360
Spredningsvinkel (°):	120
Lyspredning:	Symmetrisk
Lysfordeling:	Direkte
Antal lyskilder (stk):	1
Antal LED (stk):	120
Afstand LED (mm):	16
Levetid:	L70 50000h Ta 25°C
Nominel levetid (h):	50000

TEKNISKE DATA

Spænding (type):	DC
Spændingsinterval (V):	24...24V
Nominel spænding (V):	24
Spænding primær side (Vf):	3
Effekt LED (W):	12
Max. Effekt armatur (W):	14,4
Max. Systemeffekt (W):	15,8
Max. Effektivitet armatur (lm/W):	78,5
Max. Effektivitet system (lm/W):	71,5
Energieffektivitetsklasse (EU)2019/2015:	G
Eprel registreringsnummer:	932839

DRIFT OG TILSLUTNING

Dæmpbar:	Ja
Driver inkluderet:	Nei
Driver model:	Konstant spænding
Min. Ta (° C):	-20
Maks. Ta (° C):	45
Maks. Tc (° C):	70

FARVE OG MATERIALE

Materialer:	Kobber
Farve:	Hvid

MÅL OG INSTALLATION

Driftsmiljø:	Indendørs / tørre rum
IP-klasse:	20
Beskyttelsesklasse:	III
Montering:	Påbygning
Fastgørelse:	Selvklæbende tape
Godkendelsesmærkning:	CE
Længde (mm):	1000
Bredde (mm):	8
Højde (mm):	2
Vægt (kg):	0,03

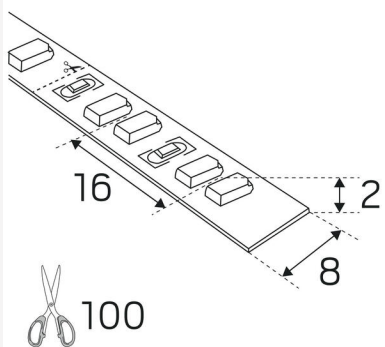
LYS-I-METERS

Min. bøjningsradius (mm):	60
Min. længde (m):	0,1
Maks. længde (m):	5
Klippe interval (mm):	100





(mm)



Hide-a-lite

7505098

A

B

C

D

E

F

G

G

14
kWh/1000h



2019/2015

