

LED-Strip 24V | 182xLED/m | 5m | SMD2835 | 11200Lm | 16W/M | IP20



Produktkode:

Reference: SP182D16W24V

Tekniske specifikationer:

REFERENCE: SP180D16W24V
Nominel effekt: 16w
Nominel spænding: 24V DC
Let temperatur: 2200K - 2700K - 4000K - 6000K
CRI-kromatisk reproduktionsindeks: 80
Byggemateriale: PCB
Lysstyrke-Lm: 1M: 2240Lm - 5M: 11200Lm
Led type: 180 LEDs/M - SMD2835
Åbningsvinkel (°): 120°
LED-diodeeffektivitet (Lm / W): 140 Lm/W
Lyseffekt (Lm / W): 120 Lm/W
Certifikater: CE - ROHS
IP-klasse: IP20
Anslået leddiode Liv(H): 100.000
Mål (mm): 5m x 10mm
frekvens (Hz): 50/60Hz
Temperaturområde (°C): -20°C ~ +55°C
Effektcyklus: 100.000
Yderligere Information: Cut: 3,3cm
Energiklasse (2021-UE-2019/2015): A+
Energiklasse (2023 - UE-2019/2015): E
Års garanti: 3

Produkt kort beskrivelse:

PROFESSIONAL LED strip 16W pr. meter, **24V** med en længde på **5 meter**. Det er designet til indendørs montering og er perfekt til at **dekore** forskellige rum. Den kræver en strømforsyning, og det er tilrådeligt at installere den på en aluminiumsprofil for at opnå god varmeafledning.

Produkt beskrivelse:

LED-Strip PROFESSIONEL 24V | 120xLED/m | 5m | SMD2835 | 11200Lm | 16W/M | IP20

Denne **24V DC 180xLED / m IP20 LED Strip** har en længde på **5 meter** og integrerer 238 højeffektive SMD2835 teknologi LED'er, der kun forbruger **16W pr. Meter**. Det lyse og farverige lys, det udsender, er spredt i en vinkel på 120°.

Vores **LED-strip** er **selvklæbende** for nem installation. LED-strimlen kræver en jævnstrømsforsyning med jævnstrøm (DC) for at drive den.

LED-strimlen kan skæres og sammenføjes af de pladser, der er angivet i den (kobberfugerareal), altid ved at følge de relevante instruktioner (pas på, at svejseren holder kort kontakt med strimlen, når den svejses, da overdreven varme beskadiger lederen) .

Det anbefales, at enhver installationstype af denne type ikke overstiger 10 meter for at undgå spændingsfald af jævnstrøm, der driver LED-strimlerne, selvom du også har mulighed for at føre strimlen fra begge ender, en mere anbefalet mulighed, hvis du går placere 20 kontinuerlige meter. Til installation af mere kontinuerlige målere skal du installere signalforstærkere til LED-stripen.

For at øge LED-stripen levetid **anbefales** det at placere det **dobbelt-sidede termisk afledende** tape samt at placere det på en **aluminiumsprofil** for en korrekt styring af selve LED-stripen varme. .

Du kan finde på vores hjemmeside både signalforstærkere, såsom dissipativ tape, tilslutningstilbehør, **24v** strømforsyninger samt aluminiumsprofiler.

LED-strimlerne er ideelle til at belyse enhver form for hjørne eller element i din virksomhed og dit hjem takket være dens fleksibilitet. Det kan siges, at en af dens største fordele er den store alsidighed af anvendelser, som den kan gives, da de kan installeres i ethvert område og tilpasse sig ethvert hjørne og dermed placeres i enhver position på grund af dets tilpasningsdygtige lineære design.

Anvendelse af LED-Strip PROFESSIONEL 24V | 120xLED/m | 5m | SMD2835 | 11200Lm | 16W/M | IP20

- På biblioteker
- Bar
- Hjem
- Restauranter
- Tagene

Teknisk Datablad

Hos FactorLED sikrer vi, at vores produkter har KVALITETSGARANTI og tilbyder alle de nødvendige elementer til DISTRIBUTION, IMPORT eller ENGROS, inklusive det tekniske datablad for hvert LED-produkt.

Yderligere billeder:

