

QUASAR LED - STRISCIA LED 230V

CODICE: HVLR5120

Bobina da 5 m, completa di cavo di alimentazione L=500mm e tappo finale.

Rispetto ai sistemi con strisce led tradizionali led, con Quasar Led è possibile ottenere considerevoli vantaggi in termine di riduzione costi: nessun alimentatore, in caso di lunghe tratte nessuna connessione/ saldatura.

- Striscia lunga e continua: le nostre strisce sono fornite in bobine anche da 50 metri alimentabili in una unica soluzione.
- Minima sezione di taglio: con soli 100 mm di sezione di taglio, le nostre strisce evitano lo spreco d'inutilizzate parti di striscia.
- Alta efficienza: le nostre strisce led raggiungono efficienze luminose di 100 lm/W
- Dimmerabili: le nostre strisce led possono essere dimmerate e sono studiate per ottenere un bassissimo sfarfallio (non visibile all'occhio umano). A questo scopo, si veda sul catalogo Lighting gli art. NTG403 e NTG404.
- Nessun alimentatore: la striscia va collegata direttamente alla rete 230V 50Hz



230V

A++



IP65

CRI 80

Caratteristiche

- LED tipo 2835 SMD - 120 LED/m
- Bin color selezionato: Sì
- Angolo diffusione: 120°
- Dimensioni: 12 x 4 mm
- Interasse LED: 8,3 mm
- Sezione minima di taglio: 100 mm
- Estendibile max: 50 metri
- Dimmerabile: Sì
- Resa cromatica: >80
- Grado di protezione: IP65, per uso all'esterno
- Guaina silconica, igroscopica, alto potere dielettrico, basso tenore VOC
- Temp. funzionamento: -20 +45°C
- Temp. immagazzinaggio: 0 +60°C
- Adesivo posteriore: 3M - 9495LE
- Materiale: rame/poliammide a 2 strati
- Colore supporto: bianco
- Vita media: 40.000 ore

Specifiche tecniche

Articolo	Colore led	Temp. colore	Volt	Tipo led	Led/m	W/M	LM/M	LM/W	IP
HVLR5120.D	Bianco diurno	4.000°K	230V	2835	120	18,5	1.800	100	65
HVLR5120.WW	Bianco caldo	3.000°K	230V	2835	120	18,5	1.800	100	65

Accessori opzionali

ACCESSORI PER STRISCE LED HV039, HV020, HV021, HV038, HV019, HV058, HV040



Strisce Led



Disegni tecnici

