

LED-Streifen Premium BasicLine

Produkteigenschaften:





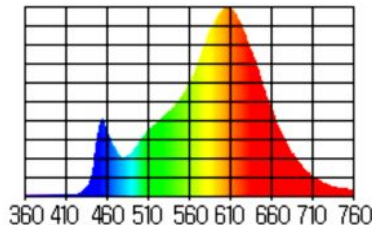
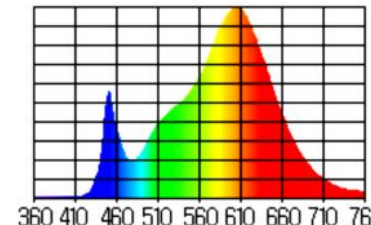
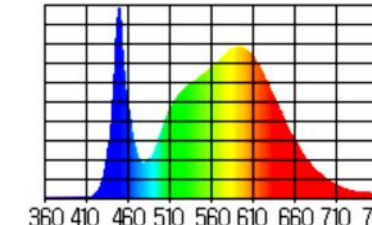
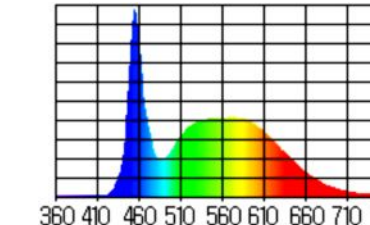
- sehr hell und gleichzeitig effizient
- homogene Helligkeit
- hohe Lebensdauer und Zuverlässigkeit

Einsatzgebiet:

- Leuchtenbau
- Anspruchsvolle, helle Anwendungen
- Voutenbeleuchtung

Premium BasicLine 70LEDs


Wählbare Ausführungen

Leuchtfarbe	2700K Warmweiß	3000K Warmweiß...	4000K Neutralweiß...	6500K Purlweiß...
Effizienz	146 lm/W	156 lm/W	156 lm/W	156 lm/W
Lichtstrom	1404 lm/m	1500 lm/m	1500 lm/m	1500 lm/m
Energieeffizienzklasse				
Produktdatenblatt	-	-	-	-
Farbwiedergabe (CRI)	>80	>80	>80	>80
Artikelnummer	2835-70-P4-827-M	2835-70-P4-830-M	2835-70-P4-840-M	2835-70-P4-865-M
Spektrum				

Technische Daten

LED-Typ	2835 SMD
Anzahl LEDs	70/m
Nennbetriebsspannung	24V DC
Stromaufnahme	0,4A/m
Nennleistung	9,6 W/m
Max. zul. Betriebsspannung	27 V
Energieverbrauch	10,5 kWh/1000h

Mechanische Daten

Breite x Höhe	10,0 x 1,1 [mm]
Maximal anreihbare Länge*	15m
Schutzart	IP20
Umgebungstemperatur	-10°C bis +40°C
Trennbarkeit	Alle 10,0 cm
Abstrahlwinkel	120°
Dimmbar	ja

Installations-Hinweise

Es ist auf ausreichend Luftzirkulation zu achten bzw. die Montage sollte vorzugsweise auf wärmeleitenden Materialien erfolgen, dieses kommt vor allem der Lebensdauer der LEDs zugute. Beachten Sie, dass es sich um ein elektrostatisch sensitives Produkt handelt und vermeiden Sie das Berühren der LEDs. Es dürfen nur Anschlusskabel verwendet werden, die vom Querschnitt und der Beschaffenheit für die entsprechende Anwendung geeignet sind. Die Anschlüsse dürfen ausgangsseitig nicht überbrückt werden.

* Bei einseitiger Einspeisung darf die maximal anreihbare Länge nicht überschritten werden. Der Strom durch den Leiterplattenquerschnitt führt zu einem Spannungsabfall (und somit zum Lichtabfall) zum anderen Ende. Ebenso ist die Strombelastbarkeit der Leiterplatte begrenzt. Durch mehrfache Einspeisung können größere Längen aneinander gereiht werden.

Entsorgung

Elektrische und elektronische Produkte dürfen nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Vorschriften. Informationen dazu bekommen Sie bei Ihrem örtlichen Entsorger.

