

Anschlussvarianten





blanke Lötkontakte

Litzenanschluss (ca. 15cm)

Technischte Daten

Artikelname RGBW LED Streifen 24V 18W/m

RGB + warmweiß

Artikelnummer 11650

850 lm/m (450(RGB) + 400(warmweiß)) (+-10%) Helligkeit

Leuchtfarbe RGB + warmweiß

Farbtemperatur (weißer Kanal) 2800K (+-100K) CRI (weißer Kanal) 82

120° Öffnungswinkel

Betriebsspannung 24V DC

18 W/m (13,5W/m RGB, 4,5W/m weiß) Leistung

Effizienz (weißer Kanal) 88 lm/W (+-10%)

Effizienzklasse (weißer Kanal)

Lebensdauer >40.000h Dimmbar Am Stück betreibbar 500cm

Anzahl LEDs 60 Stk/m (4in1 Chips (RGB+W))

IP Schutzart IP20 Oberfläche Platine weiss

Rückseite doppelseitiges 3M Klebeband

Modullänge 10cm Minimaler Biegeradius 2cm

Maße (L x B x H) L x 12mm x 3mm

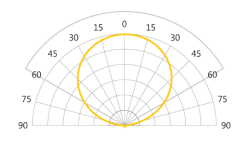
Referenzeinstellung zur Bewertung der Energieeffizienzklasse

Als Referenzeinstellung zur Beurteilung der Energieeffizienzklasse ist bei diesem RGBW LED Streifen lediglich der weiße Kanal angeschlossen und betrieben worden. Die Bewertung basiert auf der Lichtausbeute (Helligkeit) und dem Verbrauch des weißen Kanals.

Sicherheitshinweise

Der LED Streifen ist so zu verbauen, dass dieser vor mechanischen Einwirkungen geschützt ist. Bei der Installation ist darauf zu achten die Leiterplatte nicht zu beschädigen. Die Installation von LED Streifen (mit Netzgerät) darf nur unter Beachtung aller gültigen Vorschriften und Sicherheitsstandards durchgeführt werden. Die Installation ist von einem Fachmann durchzuführen. Bei der Installation ist auf richte Polung zu achten, andernfalls kann es zu irreparablen Schäden am LED Streifen kommen. Achten Sie darauf zur Stromversorgung ein passendes LED Netzteil mit ausreichender maximaler Leistung zu wählen. Achten Sie bei der Montage von LED Streifen auf einen ausreichenden Schutz gegen elektrostatische Entladungen. Kontaktierung des Streifens erfolgt durch Anlöten von Zuleitungen an den dafür vorgesehenen Lötkontakten. Beim Löten ist eine Lötdauer von maximal 3 Sek und eine Löttemperatur von maximal 300°C nicht zu überschreiten. Lassen Sie die Lötstellen vor weiterer Verarbeitung unbedingt komplett abkühlen! Beachten Sie bei Lötarbeiten die richtige Polung des LED Streifens (achten Sie auf die Beschriftung der Lötkontakte). Bei Einsatzbereichen mit erhöhtem Staubvorkommen oder hoher Luftfeuchtigkeit ist der LED Streifen durch Verbau in LED Alu Profile oder andere Gehäuse mit entsprechender IP Schutzart zu schützen. Schäden durch Korrosion aufgrund unsachgemäßer Montage können nicht anerkannt werden. Der Streifen kann an den vorgesehen Trennmarken durch vorsichtiges Durchschneiden der Leiterplatte getrennt werden. Die Montage des LED Streifen erfolgt mit Hilfe des auf der Rückseite angebrachten doppelseitigen Klebebands. Achten Sie dabei auf eine glatte, starre, fett- und partikelfreie Oberfläche.





Spektrale Verteilung (weißer Kanal)

560

460

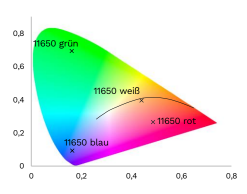
360 410 510

RGB Farbraum nach CIE 1931

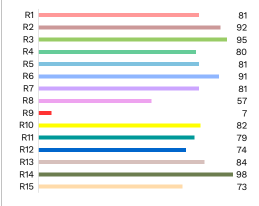
660

710 760

610



CRI Farbwiedergabe nach Farben (weißer Kanal)



LED Streifen leuchtend