

LED16MG4Lwvr



Product description:

LED-Leuchtmittel, 16xSMD-LED 5050, Modul, 125°, G4, AC 12 V / DC 10-30 V, Verbrauch ca. 1,8 Watt / 1 Watt, ca. 180 Lumen / 30 Lumen, 3000 K / 623 Nm, dimmbar, Farbwechsel nach Schaltung, 6x rot und 10x warmweiss, Durchmesser 33 mm, Speziallicht für Kartenlesen bei Nacht.

Verschiedene Schaltmodi

Schaltmodus1: Spannungsversorgung einschalten. Die Dioden (1) Leuchten.

Schaltmodus2: Spannungsversorgung aus Modus 1 trennen und innerhalb von 1 Sekunde wieder einschalten. Die Dioden (2) leuchten.

Funktion: Das Modul startet mit rot. Wenn innerhalb einer Sekunde die Spannung getrennt und wieder angelegt wird, schaltet das Modul auf warmweiß um.

Beim Betrieb mit Netzteilen kann Restspannung innerhalb der Schaltzeit anliegen, sodass die Schaltung nicht ordnungsgemäß funktioniert. Wir empfehlen den Betrieb mit einem Schalter / Dimmschalter im Sekundärbereich.

Product features:

Serie: 16er SMD Modul

Artikelnummer:

LED16MG4Lwvr

EAN-Code:

4260287561922

Gesamtlichtstrom: 180

Lumen ww / 30 Lumen

rot

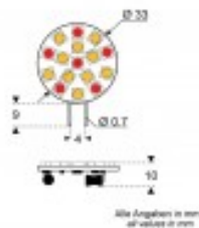
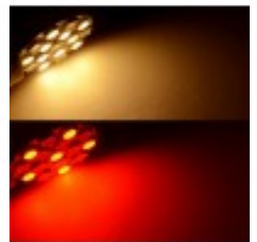
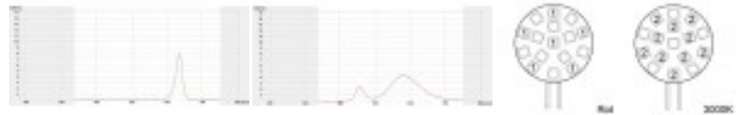
Farbtemperatur:

warmweiß 3000K, rot

Wellenlänge: 620-630
nm
Schutzklasse: III
CRI
(Farbwiedergabeindex)
: höher als 80 bei 3000
K
Bemessungs- /
Nennlebensdauer: bis
zu 30.000 h
Lichtstromerhalt: L70
Abstrahlwinkel: 125°
Sockeltyp
(Normbezeichnung):
G4
Verbrauch (Watt): 1,8
Watt ww / 1 Watt rot
Eingangsspannung:
10-30 V DC / 10-18 V
AC bei 50/60 Hz
effektiv
Dimmbar: Ja (1-10 V
PWM, 7-12V
Amplitudendimmung)
Abmessungen Ø: 33
mm / 9 mm Pins
Schaltzyklen: mehr als
25.000
Farbkonsistenz
(Standard Deviation of
Colour Matching):
SDCM weniger als 7
Energieeffizienzklasse:
F
Einschaltverzögerung:
keine (weniger als 0,5
Sek.)
Power- /
Leistungsfaktor: 0,8
Gewicht: 5 g
Gewicht im Blister: 17
g
Anwendungsgebiete:
Nachtsicht für
Kartenlesen im
Marinebereich

Schutzart: IP20
Umgebungstemperatur
bereich: -20°C -
+40°C
Ursprungsland: China
Zolltarifnummer:
8539520000
Hinweis: Nicht zur
Raumbeleuchtung im
Haushalt geeignet!
**: versch. Schaltmodi
siehe Beschreibung

Product gallery:



Product attributes: