



SMD-LED-Leiterplatte für Konstantspannung, 2-polige WAGO® Klemmenleiste mit CAGE CLAMP®S-Anschluss-technik

SMD LED PCB for constant voltage, 2-pole WAGO® terminal strip with CAGE CLAMP®S connection

Technische Daten / specifications:

Typ / Anzahl LED LED type / quantity	Edison ET-3014 / insg. 45Stk. Edison ET-3014 / total 45pcs.
Eingangsspannung input voltage	12Vdc
Stromaufnahme current consumption	0,45A
Abstrahlwinkel beam angle	120°
Abmessungen (LxB) dimensions (LxW)	110 x 110mm
Material /-stärke material / thickness	FR4 / 1,5mm
Leitungsquerschnitt Klemmenleiste conductor cross section terminal strip	0,2 - 0,75mm ²
Empfohlenes Netzgerät recommended power supply	ÖÜ55608950

Farbtemperatur colour temperature	CRI CRI	ges. LED Leistung LED power over all	Lichtstrom luminous flux	Artikelnummer article number
typ. 3000K	75	ca. 5,4W	ca. 450lm	DR5711343000
typ. 4100K	75	ca. 5,4W	ca. 470lm	DR5711344000
typ. 5700K	75	ca. 5,4W	ca. 470lm	DR5711346000

Bei Einbau der Leiterplatte muss darauf geachtet werden, dass eine ausreichende Wärmeableitung stattfinden kann.

When installing the PCB must make sure that sufficient heat dissipation is guaranteed.

LEaD LiGHT

Experts in LED

LEaD LIGHT GmbH

Hoogeweg 132
47623 Kevelaer

Tel.: +49 2832/975208-0
Fax: +49 2832/975208-88

Web: www.LEaD-LIGHT.de
Mail: info@LEaD-LIGHT.de