



SMD-LED-Leiterplatte für Konstantstrom, 2-polige WAGO® Klemmenleiste mit CAGE CLAMP® S-Anschluss-technik
SMD LED PCB for constant current, 2-pole WAGO® terminal strip with CAGE CLAMP® S connection

Technische Daten / specifications:

Typ / Anzahl LED LED type / quantity	Edison ET-3014 / insg. 170Stk. Edison ET-3014 / total 170pcs.
Eingangsstrom input current	500mA / max. 510mA
Vorwärtsspannung forward voltage	max. 36Vdc
Abstrahlwinkel beam angle	120°
Abmessungen dimensions	Ø235mm Ø235mm
Material /-stärke material / thickness	FR4 / 1,5mm
Leitungsquerschnitt Klemmenleiste conductor cross section terminal strip	0,2 - 0,75mm ²
Empfohlenes Netzgerät recommended power supply	DR55609950

Farbtemperatur colour temperature	CRI CRI	ges. LED Leistung LED power over all	Lichtstrom luminous flux	Artikelnummer article number
typ. 3000K	>80	ca. 18W	ca. 1665lm	DR5711113000
typ. 4100K	>80	ca. 18W	ca. 1785lm	DR5711114000
typ. 5700K	>80	ca. 18W	ca. 1785lm	DR5711116000

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