



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. 255Stk. Edison ET-3014 / total 255pcs.
Eingangsstrom input current	500mA
Spannungsaufnahme voltage consumption	max. 54Vdc
Abstrahlwinkel beam angle	120°
Abmessungen (LxB) dimensions (LxW)	260 x 260mm
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. 2700K	>80	ca. 26,7W	ca. 2550lm	DR5711372700
typ. 3000K				DR5711373000
typ. 4100K			ca. 2675lm	DR5711374000
typ. 5700K				DR5711376000
typ. 2700K	>90		ca. 2040lm	DR5711372701
typ. 3000K				DR5711373001
typ. 4100K			ca. 2295lm	DR5711374001
typ. 5700K				DR5711376001

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.

Ökodesign-Richtlinie / ecodesign directive

Einstufung durchgeführt gemäß 2009/125/EG
classification according to 2009/125/EC

Energieeffizienzklasse A (-2701, -3001) ; **A+**
energy efficiency class

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