



SMD-LED-Leiterplatte für Konstantstrom, 2-polige WAGO® Klemmenleiste mit CAGE CLAMP®S-Anschlussstechnik
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. 153Stk. Edison ET-3014 / total 153pcs.
Eingangsstrom input current	500mA
Spannungsaufnahme voltage consumption	max. 32,4Vdc
Abstrahlwinkel beam angle	120°
Abmessungen (LxB) dimensions (LxW)	200 x 200mm
Material /-stärke material / thickness	FR4 / 1,5mm
Leitungsquerschnitt Klemmenleiste conductor cross section terminal strip	0,2 - 0,75mm ²
Empfohlenes Netzgerät recommended power supply	DR55609850

Farbtemperatur colour temperature	CRI CRI	ges. LED Leistung LED power over all	Lichtstrom luminous flux	Artikelnummer article number
typ. 2700K	>80	ca. 16,53W	ca. 1530lm	DR5711362700
typ. 3000K				DR5711363000
typ. 4100K			ca. 1605lm	DR5711364000
typ. 5700K				DR5711366000
typ. 2700K	>90		ca. 1225lm	DR5711362701
typ. 3000K				DR5711363001
typ. 4100K			ca. 1380lm	DR5711364001
typ. 5700K				DR5711366001

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
classification according to

2009/125/EG
2009/125/EC

Energieeffizienzklasse
energy efficiency class

A (-2701, -3001) ; **A+**

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