



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 0,2W / insg. 255Stk. Edison ET-3014 0.2W / total 255pcs.
Eingangsstrom input current	700mA / max. 710mA
Vorwärtsspannung forward voltage	typ. 48Vdc / max. 54Vdc
Abstrahlwinkel beam angle	120°
Abmessungen dimensions	Ø320mm
Material /-stärke material / thickness	FR4 / 1,5mm
Leitungsquerschnitt Klemmenleiste conductor cross section terminal strip	0,2 - 0,75mm ²
Empfohlenes Netzgerät recommended power supply	DR55613450

Farbtemperatur colour temperature	CRI CRI	ges. LED Leistung LED power over all	Lichtstrom luminous flux	Artikelnummer article number
typ. 3000K	>80	typ. 33,6W	ca. 3750lm	DR5712123000
typ. 4000K			ca. 3930lm	DR5712124000
typ. 6000K			ca. 3930lm	DR5712126000

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+**
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