



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. 85Stk. Edison ET-3014 / total 85pcs.
Eingangsstrom input current	500mA / max. 510mA
Vorwärtsspannung forward voltage	max. 18Vdc
Abstrahlwinkel beam angle	120°
Abmessungen dimensions	Ø180mm Ø180mm
Material /-stärke material / thickness	FR4 / 1,5mm
Leitungsquerschnitt Klemmenleiste conductor cross section terminal strip	0,2 - 0,75mm <sup>2</sup>
Empfohlenes Netzgerät recommended power supply	DR55609550

Farbtemperatur colour temperature	CRI CRI	ges. LED Leistung LED power over all	Lichtstrom luminous flux	Artikelnummer article number
typ. 3000K	75	ca. 9W	ca. 830lm	DR5711133000
typ. 4100K	75	ca. 9W	ca. 890lm	DR5711134000
typ. 5700K	75	ca. 9W	ca. 890lm	DR5711136000

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](http://www.LEaD-LIGHT.de)  
Mail: [info@LEaD-LIGHT.de](mailto:info@LEaD-LIGHT.de)