



SMD-LED-Leiterplatte für Konstantstrom, Anschluss über Löt­pad.
SMD LED PCB for constant current, connection via solderjoint.

Technische Daten / specifications:

Typ / Anzahl LED LED type / quantity	Edison ET-3014 / insg. 25Stk. Edison ET-3014 / total 25pcs.
Eingangsstrom input current	max. 700mA
Vorwärtsspannung forward voltage	max. 3,60Vdc
Abstrahlwinkel beam angle	120°
Abmessungen (LxB) dimensions (LxW)	500x7mm
Material /-stärke material / thickness	FR4 / 1,5mm
Empfohlenes Netzgerät recommended power supply	DR55607150

LED-Farbe LED colour	Farbtemperatur colour temp	CRI CRI	Strom current	ges. LED Leistung LED power over all	Lichtstrom luminous flux	Artikelnummer article number
warmweiß warm white	typ. 2700K	>80	350mA 500mA 700mA	ca. 1,10W ca. 1,65W ca. 2,52W	ca. 125lm ca. 167lm ca. 250lm	DR5711612700
warmweiß warm white	typ. 3000K	>80	350mA 500mA 700mA	ca. 1,10W ca. 1,65W ca. 2,52W	ca. 125lm ca. 167lm ca. 250lm	DR5711613000
neutralweiß neutral white	typ. 4100K	>80	350mA 500mA 700mA	ca. 1,10W ca. 1,65W ca. 2,52W	ca. 132lm ca. 175lm ca. 262lm	DR5711614000
kaltweiß cool white	typ. 5700K	>80	350mA 500mA 700mA	ca. 1,10W ca. 1,65W ca. 2,52W	ca. 132lm ca. 175lm ca. 262lm	DR5711616000

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