

Angebotsübersicht der Star-Platinen

Alle aufgeführten Star-Platinen können Sie von uns sowohl unbestückt als auch bestückt mit der LED Ihrer Wahl beziehen.
Bitte senden Sie uns Ihre Anfrage.

Pos.	Artikel	Artikel-Nr LUCAS	geeignet für LED	Dielektrikum Typ, Wärmeleitwert	Dielektrikum Dicke	Alu Typ	Aluminium Dicke	Kupfer Dicke	Oberfläche	Nutzen
1	Star PCB Lumiled Rebel	L0700016	Rebel	C2, 1,8 W/mK	0,1 mm	5052	1,5 mm	35 µm	OSP	4x6= 24er
2	Mini Star PCB Lumiled Rebel	L0700066	Rebel	C1, 3,0 W/mK	0,1 mm	5052	1,5 mm	35 µm	OSP	5x10= 50er
3	Star PCB Rebel RGB	L0700014	Rebel RGB (3 LED pro PCB)	C2, 1,8 W/mK	0,1 mm	5052	1,5 mm	70 µm	OSP	4x6= 24er
4	Star PCB Luxeon I	L0600064	Luxeon I	C2, 1,8 W/mK	0,1 mm	5052	1,5 mm	35 µm	OSP	4x6= 24er
5	Star PCB OP3W	L0600065	Luxeon III und V	1,0 mm FR4 über 1,5 mm Aluminium, Wärmepad direkt auf Aluminium		5052	1,5 mm	35 µm	OSP	4x4= 16er
6	Star PCB Luxeon K2	L0700015	Luxeon K2	C2, 1,8 W/mK	0,075 mm	6061	1,5 mm	105 µm	OSP	6x6= 36er
7	Star PCB Cree XR	L0700052	XR-E; XR-C; XR	C2, 1,8 W/mK	0,1 mm	5052	1,5 mm	35 µm	OSP	4x6= 24er
8	Star PCB Cree XP	L0700053	XP-E; XP-C; XP-G	C2, 1,8 W/mK	0,1 mm	5052	1,5 mm	35 µm	OSP	4x6= 24er
9	Star PCB Cree MX-6	L0700054	MX-6	C2, 1,8 W/mK	0,1 mm	5052	1,5 mm	35 µm	OSP	4x6= 24er
10	Star PCB Cree MC	L0700045	MC-E white	C1, 3,0 W/mK	0,1 mm	5052	1,5 mm	35 µm	OSP	4x6= 24er
11	Star PCB Cree MC color	L0700058	MC-E RGBW	C1, 3,0 W/mK	0,1 mm	5052	1,5 mm	35 µm	OSP	4x6= 24er
12	Star PCB Cree CLM6	L0700055	CLM6	C3, 1,0 W/mK	0,1 mm	5052	1,5 mm	35 µm	OSP	4x6= 24er
13	Star PCB Cree CLP6	L0700056	CLP6	C3, 1,0 W/mK	0,1 mm	5052	1,5 mm	35 µm	OSP	4x6= 24er
14	Star PCB Osram OP DX	L0700019	Golden Dragon; Golden Dragon Plus; Golden Dragon Oval Plus; Platinum	C2, 1,8 W/mK	0,1 mm	5052	1,5 mm	35 µm	HAL LF	2x8= 16er
15	Star PCB Osram Topled	L0700060	Topled	C3, 1,0 W/mK	0,1 mm	5052	1,5 mm	35 µm	HAL LF	2x8= 16er
16	Star PCB Osram Oslon	L0700057	Oslon	C2, 1,8 W/mK	0,1 mm	5052	1,5 mm	35 µm	HAL LF	2x8= 16er
17	MCPCB rund Cree MPL	L0700067	Cree MPL	Sonderaufbau	Sonderaufbau	5052	1,5 mm	35 µm	HAL LF	3x3= 9er
18	Star PCB Avago Jade	L0700078	Avago Jade	C2, 1,8 W/mK	0,1 mm	5052	1,5 mm	35 µm	HAL LF	4x6= 24er