



LED-Module

Der Vorteil von ultrahellen SMD LED Modulen liegt in ihrer besonderen Bauweise. Diese sind äußerst flach und benötigen dadurch sehr wenig kostbaren Raum. Zudem liegt der Ausstrahlungswinkel bei 120°, was einer homogenen Lichtverteilung zugute kommt. Auch sind die LED Module wasserdicht und besitzen die Schutzart IP 65, womit sie auch bei Regen betrieben werden können. Bei den hier angebotenen LED handelt es sich um sehr hochwertige und leistungsstarke SMD LEDs, die eine hohe Lichtintensität erreichen. Dadurch werden weniger Module benötigt, um ein Objekt mit dem nötigen Licht zu versorgen.

Die Vorteile im Überblick:

- Geringe Wärmeentwicklung
- Lange Lebensdauer (> 50.000 Betriebsstunden)
- Keine Wartungskosten
- Sofort 100 % Lichtausbeute nach dem Einschalten
- Flimmerfrei
- Sehr geringe IR-Strahlung (Wärme)
- Keine UV-Strahlung
- Farbtemperaturen: 3000 K, 4000 K, 6000 K, RGB
- Selbstklebend
- 12V, IP65
- 2 Jahre Garantie



PH-MOD01



PH-MOD02



PH-MOD03



PH-MOD04



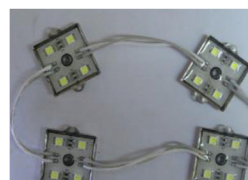
PH-MOD05



PH-MOD06



PH-MOD07



PH-MOD08



PH-MOD09

Artikelnummer	LED's	Typ	Leistung	Maße in mm	Farben	Lumen	
PH-MOD01	3	3528	0,24 Watt	79 x 12 x 7	w,r,g,b,y	21	VE 50
PH-MOD02	3	3528	0,72 Watt	50 x 15 x 5	w,r,g,b,y	72	VE 20
PH-MOD03	4	5050	0,96 Watt	55 x 35 x 6	w,r,g,b,y	96	VE 20
PH-MOD04	3	3528	0,24 Watt	68 x 20 x 6	w,r,g,b,y	21	VE 20
PH-MOD05	3	3528	0,72 Watt	80 x 15 x 5	w,r,g,b,y	72	VE 50
PH-MOD06	3	3528	0,24 Watt	41 x 16 x 11	w,r,g,b,y	21	VE 50
PH-MOD07	2	3528	0,20 Watt	26 x 7 x 4	w,r,g,b,y	14	VE 50
PH-MOD08	4	5050	0,96 Watt	38 x 38 x 8	w,r,g,b,y	96	VE 50
PH-MOD09	3	5050	0,96 Watt	36 x 36 x 4	rgb	72	VE 50



PHOENIX
LED - LIGHT