

T10 W5W High Power 1W LED Standlicht xenon weiss 12V

PVO210058



2er SET SMD LED T10 Leuchtmittel / Standlicht mit 1W High Power LED in xenon weiß (6000 kelvin)

Dieses SMD LED Leuchtmittel können Sie ganz einfach gegen die normalen Birnen im Auto und WoMo austauschen.
Auszutauschen gegen jede T10 / 501 / 168 / 194 / W5W Birne



Da hier eine High Power SMD LED zum Einsatz kommt, ist diese ca. 10x heller als eine normale T10 Birne und 5 x heller als eine normale LED!

Technische Daten

Spannung: 12V DC / 60mA	Strom: ca. 1 Watt Verbrauch
1W High Power LED	Durchmesser: 12 Φ mm
Helligkeit: 40Lm	Länge: ca. 24mm
Abstrahlwinkel: 180°	Farbe: xenon weiß
Temp.: 35-45	Lichtfarbe: ca. 6000k
	Material: Aluminum

**LED High Power SMD Soffitten 42mm xenon weiss 12V 2W**

PVO210059



SMD LED Leuchtmittel mit 2 x 1W High Power LED in xenon weiß (6000 kelvin)

Dieses SMD LED Leuchtmittel können Sie ganz einfach gegen die normalen Birnen im Auto und WoMo austauschen.
Auszutauschen gegen jede 42mm Soffitte. z.B. als Innenraumbeleuchtung / WoMo Schrank Beleuchtung / Kennzeichenbeleuchtung / Kofferraumbeleuchtung usw.



Da hier 2 High Power SMD LEDs zum Einsatz kommen, sind diese ca. 10x heller als eine normale Soffitte oder 5 x heller als eine normale LED!

Technische Daten

Spannung: 12V DC / 60mA	Strom: ca. 2 Watt Verbrauch
2 x 1W High Power LED	Durchmesser: 10 Φ mm
Helligkeit: 40Lm	Länge: ca. 42mm
Abstrahlwinkel: 180°	Farbe: xenon weiß
Temp.: 35-45	Lichtfarbe: ca. 6000k
	Material: Aluminum

T10 W5W High Power 3W SMD LED Standlicht xenon weiss

PVO210055



2er SET SMD LED T10 Leuchtmittel / Standlicht mit 3W High Power LED in xenon weiß (6000 kelvin)

Diese neuartige T10 / W5W LED Leuchtmittel besitzt 1 x 1W und 3 x 0,7W High Power SMDs.

Die 0,7W SMDs sind seitlich angeordnet, so dass dieser Typ einen Abstrahlwinkel von 360 grad besitzt.



Dieses SMD LED Leuchtmittel können Sie ganz einfach gegen die normalen Birnen im Auto und WoMo austauschen.

Auszutauschen gegen jede T10 / 501 / 168 / 194 / W5W Birne

Da hier High Power SMDs zum Einsatz kommen, sind diese ca. 20x heller als eine normale T10 Birnen und 10 x heller als eine normale LEDs!

Technische Daten

Spannung: 12V DC / 60mA
3W High Power LED
Helligkeit: 100Lm
Abstrahlwinkel: 360°
Temp.: 35-45

Strom: ca. 3 Watt Verbrauch
Durchmesser: 12 Φ mm
Länge: ca. 24mm
Farbe: xenon weiß
Lichtfarbe: ca. 6000k
Material: Aluminium