

## 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  $\Phi$ mm  
Länge: ca. 24mm  
Farbe: xenon weiß  
Lichtfarbe: ca. 6000k  
Material: Aluminium

## GU10 LED Strahler 48 SMD Spot warm weiss 220lm

PVO210019



SMD LED Leuchtmittel mit 48 Hightec SMDs, GU10, 220V AC/DC

Dieser Strahler hat eine Helligkeit von ca. 220 Lm!  
Entspricht ca. 30W Normallicht!



### Technische Daten

Spannung: AC/DC 220V  
48 x 3528 High Bright SMD  
Helligkeit: ca. 220Lm  
Abstrahlwinkel: 120°  
Temp.: 35-45

Strom: ca. 2,5 Watt Verbrauch  
Spannung: ca. 600mA  
Durchmesser:  
 $\Phi$ 50mmx55mm  
Farbe: warm weiß  
Lichtfarbe: ca. 2800-3000k

## Cree XR-E LED 3W High Power Glühbirne, E27, warm weiß, 230V

PVO210045



High Power US Cree LED Glühbirne / LED Bulb, mit 1 x 3W High Power XR-E LED, E27, 230V AC

Der ultimative Glühbirnenersatz!

Eine der Hochwertigsten LED Glühbirnen die auf dem Markt sind für E27 Schraubgewinde. Die Lebensdauer ab Werk wird mit 50.000 Stunden angegeben.

Entspricht ca. 20W Normallicht

### Technische Daten

Spannung: AC 230V  
1 x 3W Cree LED  
Helligkeit: 120Lm  
Abstrahlwinkel: 360°  
Temp.: 45- 55 C

Strom: ca. 4,2 Watt  
Verbrauch  
Spannung: 350mA  
Durchmesser:  $\Phi$ 55mm x  
102.5mm  
Farbe: warm weiß  
Lichtfarbe: ca. 3500k

## Cree XR-E LED 3W High Power Glühbirne, E14, warm weiß, 230V

PVO210044



High Power Cree LED Glühbirne / LED Bulb, mit 1 x 3W High Power XR-E LED, E14, 230V AC

Der ultimative Glühbirnenersatz!

Eine der Hochwertigsten LED Glühbirnen die auf dem Markt sind für E14 Schraubgewinde. Die Lebensdauer ab Werk wird mit 50.000 Stunden angegeben.

Entspricht ca. 20W Normallicht

### Technische Daten

Spannung: AC 230V  
1 x 3W Cree LED  
Helligkeit: 120Lm  
Abstrahlwinkel: 360°  
Temp.: 45- 65 C

Strom: ca. 4,2 Watt  
Verbrauch  
Spannung: 350mA  
Durchmesser:  $\Phi$ 55mm x  
102.5mm  
Farbe: warm weiß  
Lichtfarbe: ca. 3500k

## LED Cree High Power Spot GU10 warm weiß 230V 160lm

PVO210046



High Power Cree LED Spot , mit 1 x 3W High Power XR-E LED, GU10, GX10, 230V AC

Der ultimative Halogenersatz, für 20-30W Halogen Spots!

Eine der Hochwertigsten LED Spots die auf dem Markt sind mit GU10 Steckgewinde.  
Die Lebensdauer ab Werk wird mit 50.000 Stunden angegeben.



Entspricht ca. 30W Normallicht

### Technische Daten

Spannung: AC 230V  
1 x 3W Cree LED  
Helligkeit: ca. 160Lm  
Abstrahlwinkel: 60°  
Temp.: 45-65 C

Strom: ca. 4,2 Watt  
Verbrauch  
Spannung: 350mA  
Durchmesser:  $\Phi$ 50mm x  
58mm  
Farbe: warm weiß  
Lichtfarbe: ca. 3200k

## E14 SMD LED Power Strahler 12 SMD 230V AC warm weiß

PVO210012



SMD Power Spot mit 12 Hightec SMDs, E14, 230V AC

Entspricht ca. 20-30W Normallicht!

### Technische Daten

Spannung: AC 230V  
12 x 3-Chip SMD  
Helligkeit: 120Lm  
Abstrahlwinkel: 120°  
Temp.: 35-45

Strom: ca. 2,4 Watt  
Verbrauch  
Durchmesser:  $\Phi$ 50mm  
Länge: 70mm  
Farbe: warm weiß  
Lichtfarbe: ca. 3500k

## E14 High Lumen LED Kerze, Birne 60 LEDs warm weiss 240lm

PVO210060



LED Leuchtmittel mit 60 High Lumen LEDs in einer Kerzenform, E14, 230V AC, warm weiß mit ca. 240lm

Entspricht ca. 25- 30W Normallicht!

### Technische Daten

Spannung: AC 230V  
60 High Lumen LED  
Helligkeit: 240Lm  
Abstrahlwinkel: 360°  
Temp.: 35-45

Strom: ca. 4,5 Watt  
Verbrauch  
Durchmesser:  $\Phi$ 42mm  
Länge: ca. 131mm  
Farbe: warm weiß  
Lichtfarbe: ca. 3500k

## E27 SMD LED Power Strahler 12 SMD 230V AC warm weiß

PVO210016



SMD Power Spot mit 12 Hightec SMDs, E14, 230V AC

Entspricht ca. 20-30W Normallicht!

### Technische Daten



Spannung: AC 230V  
12 x 3-Chip SMD  
Helligkeit: 120Lm  
Abstrahlwinkel: 120°  
Temp.: 35-45

Strom: ca. 2,4 Watt  
Verbrauch  
Durchmesser:  $\Phi$ 50mm  
Länge: ca. 50mm  
Farbe: warm weiß  
Lichtfarbe: ca. 3500k

## LED SMD Power Strahler 4 SMD 230V AC E14 warm weiß

PVO210037



SMD Power Spot mit 4 Hightec SMDs, E14, 230V AC

Entspricht ca. 10-15W Normallicht!

### Technische Daten



Spannung: AC 230V  
4 x 3-Chip SMD  
Helligkeit: 35Lm  
Abstrahlwinkel: 120°  
Temp.: 35-45

Strom: ca. 1 Watt Verbrauch  
Spannung: 100mA  
Durchmesser:  $\Phi$ 20mmx30mm  
Farbe: warm weiß  
Lichtfarbe: ca. 3200k

## LED SMD Power Strahler 12 SMD 230V AC GU10 warm weiß

PVO210033



SMD Power Spot mit 12 Hightec SMDs, GU10, 230V AC

Entspricht ca. 20-30W Normallicht!

### Technische Daten



Spannung: AC 230V  
12 x 3-Chip SMD  
Helligkeit: 120Lm  
Abstrahlwinkel: 120°  
Temp.: 35-45

Strom: ca. 2,4 Watt  
Verbrauch  
Spannung: 600mA  
Durchmesser:  
 $\Phi$ 50mmx55mm  
Farbe: warmweiß  
Lichtfarbe: ca. 3500k



**T8 G13 LED Leuchtstoffröhre 60cm weiß 230V AC**

PVO210056



LED Leuchtmittel, Leuchtstoffröhre mit 120 High Lumen LEDs, 600mm Länge und nur ca. 6W Verbrauch durch Einsatz von High Lumen LEDs, weiß  
Durch die hohe Lichtausbeute ist diese Leuchtstoffröhre vergleichbar mit einer normalen 20-25W Röhre.

**Technische Daten**

Fassung: T8, G13 120 High Lumen LEDs Spannung: 85-350 V AC Lichtfarbe: 5000-7000K Länge: 584mm Wärme: 35 - 45 C	Leistung: ca. 6W Frequenz: 50 Hz Leuchtkraft: ca. 570 - 950 lm Durchmesser: 30mm Arbeits Temperatur: -20 bis 50 C
--	---



Dieses SMD / LED Leuchtmittel ist so hell wie ca. 20-25-W Normallicht!

Bitte das Vorschaltgerät und den Starter aus der Lampe entfernen, erst dann ist die alte Röhre, gegen die LED-Röhre austauschen.