



LED Birne Sockellampe 12V T5 = W2x4,6d Weiss



block pricing

Menge

bis 49

ab 50

ab 100

* Preise inkl. gesetzlicher MwSt. zzgl. Versandkosten

Stückpreis

1,40 €*

1,25 €*

1,10 €*

Marke: diverse

Bestell-Nr.: 32-748-01000

T5 12V Glassockellampe Weiss

12V LED T5 W2x4,6d Glassockelbirne bzw. T5 Glühlampenersatz für 12V DC Betrieb

Leuchtfarbe: Kaltweiss Idealer Glühlampenersatz

- LED Kleinlampe als Ersatz für Glassockellampen
- Idealer Glühlampenersatz für Indikationsleuchten in Spielautomaten oder Schaltanlagen aller Art auch im Kfz-Innenraumleuchten mit T5 Fassung
- Leuchtfarbe weiß - Sockel T5 W2x4.6d
- Niederspannungs-Lampe für 12 Volt Versorgung
- Leistung 0,24W
- Entspricht ca. einer 1W Glühlampen Leistung
- Stromaufnahme: max 0,02A = 20mA (ab 14,8mA)
- Sockel: T5 W2x4.6d
- Bauform: Steckbirne
- nicht dimmbar
- Lichtfarbe Kaltweiss-Daylight
- Farbtemperatur 5500K
- Lichtstrom ca 3 Lumen
- Abstrahlwinkel 180/360° (Leuchtwinkel)
- 1 integrierte 5mm LED rund flach
- 100% Hell 0,0 Sek.
- Ein/Aus 25.000x
- Leuchtdauer ca. 25.000 Std. lt. Herstellerangaben
- Quecksilber Hg 0,0mg
- Abmessungen: L: 20,5mm
- Durchmesser: 6,2mm am Wulst Durchmesser LED 5mm
- Energieeffizienzklasse: keine Kennzeichnungspflichten gem. EU 874/2012
- Lichtleistung kleiner 30 Lm bzw. Batteriebetrieb Idealer Glühlampenersatz
- für Indikationsleuchten in Spielautomaten oder in Kfz-Innenraumleuchten mit T10 Fassung
- Verbrauch 1000h 0,24kWh

Optionales Zubehör wie Fassungen zu diesen altbekannten Steckbirnen siehe Zubehör-Register

- 32-749-00600 = W2x4,6D Fassung mit Steckkontakten
- 32-749-00590 = W2x4,6D Fassung mit Platinenkontakten