

H27 (880), 6 W, 12-24 V – Weiß

Artikel-Nr.: AM4615

EAN13: -

HS kód: 85392210



Produktvarianten:

Produktparameter:

Winkel des Lichts: 360°

Helligkeit: 2300-2400 lm

Steckdosen: H27W/1

Spannung: 12-24 V DC

Energieverbrauch: 6 W

Abdeckung: IP68

Lebensspanne: 60 000 hodin

Beschreibung des Produkts:

Die leistungsstarken LED-Lampen mit 880er-Sockel in Weiß sind ein moderner Ersatz für klassische Halogenlampen. Sie bieten hohe Helligkeit, geringen Energieverbrauch und eine lange Lebensdauer. Sie eignen sich ideal als Nebelscheinwerfer oder Tagfahrlicht und liefern reinweißes Licht mit einer Farbtemperatur von 6000 K für optimale Sichtverhältnisse auch bei schwierigen Bedingungen.

Technische Spezifikationen

- Sockel: 880 (Typ H27)
- Stromversorgung: 12-24 V Gleichstrom
- Leistungsaufnahme: 6 W
- Lichtstrom: 2400 lm (sehr helles Licht)
- Lichtfarbe: Weiß (6000 K)
- LED-Typ: 3030 SMD, 24 Chips
- Material: Aluminium 6063 + LED
- Lebensdauer: bis zu 60.000 Stunden
- Wasserdicht: IP68 – beständig gegen Wasser, Staub und Vibrationen
- Abmessungen: 59 × 13 mm (Höhe × Durchmesser)
- Betriebstemperatur: –40 °C bis +80 °C
- Gewicht: 45 g/Stück

Funktionen und Merkmale

- Hohe Helligkeit und Energieersparnis – bis zu 70 % weniger Verbrauch als Halogenlampen
- 24 leistungsstarke 3030 SMD-LEDs sorgen für eine gleichmäßige Ausleuchtung ohne dunkle Stellen.
- Effiziente Wärmeableitung dank Aluminiumgehäuse mit hoher Wärmeleitfähigkeit
- Sofortige Beleuchtung ohne Verzögerung – ideal für moderne Autos
- Nicht polarisierte Verbindung – funktioniert unabhängig von der Polarität der Kontakte
- Einfache Plug-&-Play-Installation – Austausch der Originalbirne ohne Änderung der Verkabelung

Ideal für

- Nebelscheinwerfer – hohe Leuchtkraft auch bei starkem Regen, Schnee oder Nebel
- Tagfahrlicht (DRL) – reinweißes Licht für bessere Fahrzeugsichtbarkeit
- Geeignet für Autos, Motorräder, SUVs, ATVs und Arbeitsmaschinen

Packungsinhalt

- 2 × LED-Lampe 880 (weiß)

Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?

- 200 % heller als herkömmliche Halogenlampen
- Hergestellt aus hochwertigem Aluminium für maximale Wärmeableitung
- Schutzart IP68 – zuverlässiger Betrieb bei Regen, Schnee und Staub
- Lange Lebensdauer von bis zu 60.000 Stunden
- Einfache Installation – geeignet für eine Vielzahl von Fahrzeugen

