



Modelle

Lichtfarbe	Ref:
<input type="checkbox"/> No Flicker Warmes Weiß 2800K - 3200K	6421-174406
<input type="checkbox"/> No Flicker Neutrales Weiß 4000K - 4500K	6421-175768
<input type="checkbox"/> No Flicker Kaltes Weiß 6000K - 6500K	6421-174407

Technische Details

Leistung:	6 W	Benutzung:	Innen
Spannung:	24V DC, 12V DC	Schutzart IP:	IP20
Birnenfassung:	E27	Werkstoff:	PC
Lichtquelle:	EPISTAR SMD2835	Maße:	110xØ60 mm
Farbe des Lichts:	Kaltes Weiß, Neutrales Weiß, Warmes Weiß	Höhe:	110 mm
Farbwiedergabeindex:	80	Durchmesser:	Ø60 mm
Lichtstrom:	480 lm	Umgebungstemperatur:	-20°C ~ +40°C
Energie-Effizienz 2021 (UE-1369/2017):	A+	Betriebsstunden:	30.000 Std.
Energie-Effizienz 2023 (UE-2019/2015):	F	Garantie:	3 Jahre
Abstrahlwinkel:	180°	Prüfprotokoll:	CE & RoHS, UKCA
Linsentyp:	Lichtdurchlässig		



Beschreibung

Die LED-Glühbirne E27 6W 480 lm A60 12/24V ist ein direkter Ersatz für 35W große Schraubbirnen . Sie arbeiten mit 12/24 V Gleichstrom und sind daher ideal für Installationen mit Solarmodulen.

Es integriert Epistar-SMD2835-LEDs , **die ein sehr gleichmäßig verteiltes Licht in einem Winkel von 180° abstrahlen** . Darüber hinaus reduziert die opale Oberfläche des Diffusors die Blendung auf ein Minimum. Hergestellt nach hohen Qualitätsstandards.

LED-Beleuchtung **enthält keine für Lebewesen gefährlichen Stoffe wie Quecksilber** , und aufgrund ihrer Langlebigkeit müssen die Lampen viel seltener gewechselt werden, was zu einer geringeren Abfallerzeugung führt. All dies macht diese LED-Glühbirne zu einem vollständig ökologischen Produkt.

* Bei der Montage in geschlossenen Leuchten beträgt die maximal empfohlene Zündzeit die Hälfte der in den Allgemeinen Geschäftsbedingungen angegebenen Maximalzeit.



Zusätzliche Fotografien

