



Installationsanleitung der LED-Leuchtmittel

Achtung! Für eine korrekte Installation der LED-Leuchtmittel lesen Sie bitte diese Einführung.

Produkteinführung

LED-Leuchtmittel mit Filament, Glaskolben und Gasfüllung vereinen perfekt ein einfaches und bekanntes Retro-Design, eine schöne Glühlampen-Optik durch entsprechende Leistungsdaten, eine gute Wärmeableitung, sowie eine ausgezeichnete Energieeffizienz.

Durch die Verwendung von LED-Filament als Lichtquelle wird ein Flackern der Lampe vermieden und keine UV- oder IR-Strahlung erzeugt. Dadurch entsteht keine Lichtverschmutzung sowie kein gefährliches Quecksilber. Diese Leuchtmittel sind äußerst umweltfreundlich, zeichnen sich durch eine lange Lebensdauer aus, starten schnell und verfügen über eine hohe Farbwiedergabequalität. Durch die Verwendung der Standardfassung E27 bzw. E14 können traditionelle Glühbirnen oder Leuchtstoffröhren direkt ersetzt werden (bei einer Stromversorgung 220 V-240V). Die Form der LED-Lampen ähnelt herkömmlichen Glühbirnen mit weichem Licht. Ersetzen Sie die herkömmlichen Glühbirnen und Leuchtstoffröhren durch LED-Leuchtmittel von 5W bis 30W und erreichen Sie so eine Energieeinsparung von bis zu 70%.

Anwendungen

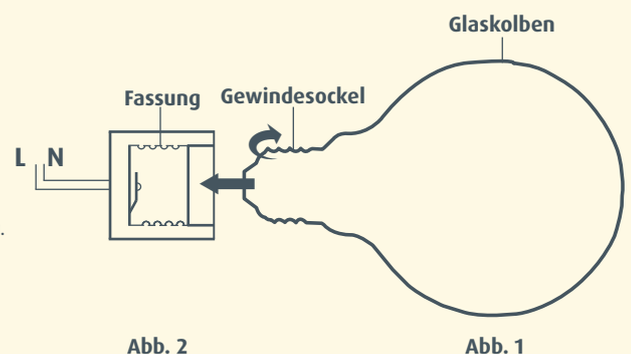
Geeignet für den Wohnbereich in allen Räumen, Restaurants, Hotels, Ausstellungshallen, Bürogebäude, Geschäfte, Schulen, ... und viele weitere Möglichkeiten. Besonders eignen sich LED-Filament-Leuchtmittel für Lampen mit sichtbaren Leuchtmitteln.

Technische Parameter

Modell	Arbeitsspannung	Beleuchtungseffizienz	CRI	Frequenz	Leistung	Gewicht
DBJ110LED-NW	220 V-240 V	>85 %	>80	50/60 HZ	4 W	116 g
DBP95LED-NW	220 V-240 V	>85 %	>80	50/60 HZ	4 W	92 g
G95LED-NW	220 V-240 V	>85 %	>80	50/60 HZ	4 W	104 g
C75LED-NW	220 V-240 V	>85 %	>80	50/60 HZ	4 W	80 g
ST64LED-NW	220 V-240 V	>85 %	>80	50/60 HZ	8 W	53 g
G80LED-NW	220 V-240 V	>85 %	>80	50/60 HZ	8 W	53 g
G125LED-NW	220 V-240 V	>85 %	>80	50/60 HZ	8 W	100 g
A19LED-NW	220 V-240 V	>85 %	>80	50/60 HZ	6 W	50 g
T30*185LED-NW	220 V-240 V	>85 %	>80	50/60 HZ	6 W	55 g
C100LED-NW	220 V-240 V	>85 %	>80	50/60 HZ	6 W	182 g
TT60LED-NW	220 V-240 V	>85 %	>80	50/60 HZ	6 W	260 g
MG130LED-NW	220 V-240 V	>85 %	>80	50/60 HZ	6 W	268 g
A165LED-NW	220 V-240 V	>85 %	>80	50/60 HZ	6 W	260 g
CT120LED-NW	220 V-240 V	>85 %	>80	50/60 HZ	6 W	380 g
BT180LED-NW	220 V-240 V	>85 %	>80	50/60 HZ	6 W	345 g
FL4LED-NW	220 V-240 V	>85 %	>80	50/60 HZ	6 W	117 g
FL5LED-NW	220 V-240 V	>85 %	>80	50/60 HZ	6 W	204 g

Anleitung

- Öffnen Sie die Verpackung und entnehmen Sie das LED-Leuchtmittel.
Halten sie das Leuchtmittel am Glaskolben (wie in Abb. 1 gezeigt) und schrauben Sie den Gewindegewinde langsam, im Uhrzeigersinn, in die Fassung der ausgewählten Leuchte (wie in Abb. 2 gezeigt).
Achten Sie darauf, dass das Gerät während der Installation ausgeschaltet ist.
- Installieren oder berühren Sie den Sockel nicht, wenn das Gerät eingeschaltet ist. Die Eingangsspannung darf den Betriebsspannungsbereich nicht überschreiten. Dadurch kann das LED-Leuchtmittel beschädigt werden.
- Das LED-Leuchtmittel enthält keine durch den Benutzer austauschbaren Teile. Ein Öffnen des Leuchtmittels ist daher unbedingt zu unterlassen.
- Installieren Sie die Lampe nicht in einer unbelüfteten Umgebung.



innovative illumination