

G23/2G7 Serie



6W



8W

Produktdetails

Artikel	Verbrauch	Eingangsspannung	Sockettyp/Kodierung	Eingangsfrequenz	Kelvin	Lumen	Abstrahlwinkel	Gewicht
LED24KoG23LNW	ca. 6W	AC 180-260V	G23	50/60 Hz	2800-3200	ca. 450	140°	0,7 kg
LED24KoG23LNW	ca. 6W	AC 180-260V	G23	50/60 Hz	3800-4200	ca. 480	140°	0,7 kg
LED24Ko2G7LNW	ca. 6W	AC 180-260V	2G7	50/60 Hz	3800-4200	ca. 480	140°	0,7 kg
LED36KoG23LNW	ca. 8W	AC 180-260V	G23	50/60 Hz	3800-4200	ca. 600	140°	0,11 kg
LED36Ko2G7LNW	ca. 8W	AC 180-260V	2G7	50/60 Hz	3800-4200	ca. 600	140°	0,11 kg

Lichtquelle

LED Typ	Lextar SMD 5630
Lichtfarben	3000K / 4000K
Farbwiedergabe	CRI >80
Farbkonsistenz	SDCM<7

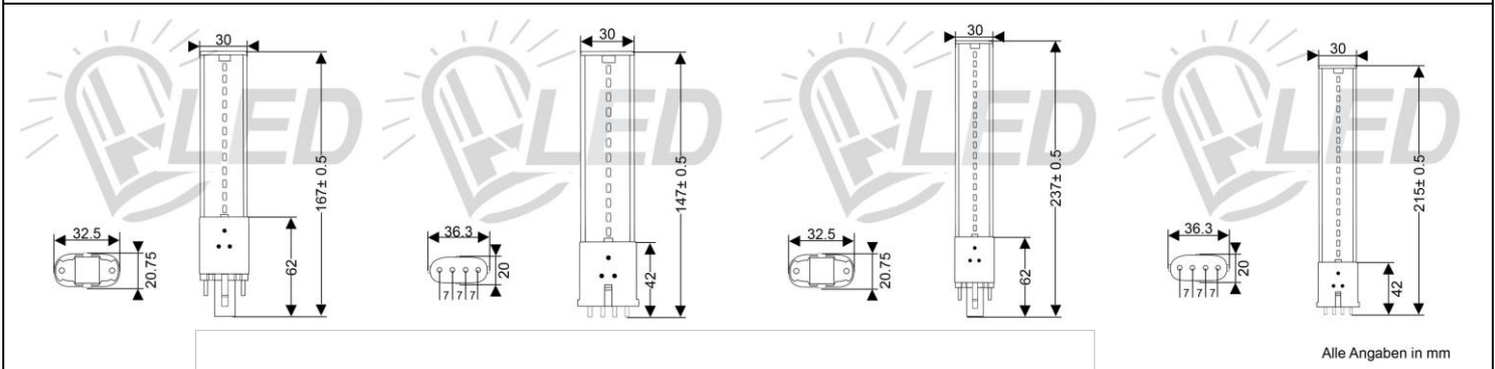
Umgebungsspezifikation

Umgebungstemperaturbereich	-20 bis 30°C
Lagertemperatur	-40 bis 40°C
Luftfeuchtigkeit	95% Rh oder niedriger (bei -20 bis 30°C)
Einsatzbereich	Ersatz für Downlight Anwendungen von Kompaktleuchtstofflampen, Flure, Eingangsbereiche, Lobbys, Shops, Büros
Nennlebensdauer	bis zu 30.000h

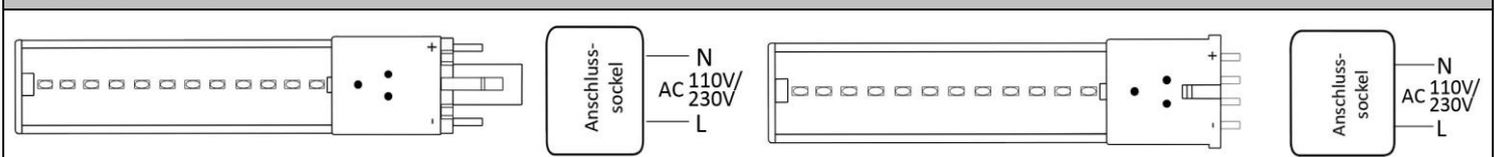
Abmessungen

6W

8W



Installationshinweise



Sicherheitshinweise

1. Stellen Sie sicher, dass das Gerät vor dem Einschalten fachgerecht angeschlossen und montiert ist.
2. Bitte beachten Sie, dass das Glas/ Gehäuse nicht abgedeckt werden darf.
3. Sorgen Sie für eine durchlüftete Umgebung
4. Die Montage/ Installation sollte nur durch einen Elektrofachkraft erfolgen.
5. Die Kabel-/ Anschlussleitung sollte vor mechanischen Beschädigungen geschützt werden. Das Austauschen darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen.
6. Schließen Sie das Gerät nur gemäß der technischen Spezifikationen an.
7. Für den Betrieb an elektronischen Steuerungen sollte unbedingt der Elektrofachmann hinzugezogen werden.

Entsorgungshinweise

Dieses Produkt darf am Ende seiner Lebensdauer nicht über den normalen Haushaltsabfall entsorgt werden, sondern muss an einem Sammelpunkt für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden. Bitte erfragen Sie bei der Stadt- oder Gemeindeverwaltung die zuständige Entsorgungsstelle. Wenn Substanzen aus elektrischen Geräten in das Grundwasser und dann in die Nahrungskette gelangen, können diese Ihre Gesundheit und Ihr Wohlbefinden beeinträchtigen.

