

LED-Retrofit

für Sockel GU5,3 / GU10 / E27 / E14



Die Bedeutung der LED in der Beleuchtungstechnik wächst stetig: Die fortschreitende Technik ermöglicht es andere verbrauchsstarke Leuchtmittel mit Hilfe der LED zu ersetzen.

In den Zeiten immer höherer Stromkosten und fortschreitender Klimaerwärmung bietet die LED-Technik eine sinnvolle längerfristige Alternative.

	Artikel	Lichtleistung Watt effektiv	Spannungs- bereich	RA	Lumen/ Watt	Ab- strahl- winkel
 <p>GU5,3 3000K</p>	9015400 LED-Retrofit GU5,3 4W 3000K klar	4W 281Lm	12V bis 14V	82	73	38°
	9015500 LED-Retrofit GU5,3 5W 3000K klar	5W 346Lm	AC/DC	82	76	38°
 <p>GU10 3000K</p>	9015501 LED-Retrofit GU10 5W 3000K klar	5W 340Lm	85V bis 265V AC	82	76	38°
 <p>E27 3000K</p>	9015502 LED-Retrofit E27 5W 3000K mattiert	5W 343Lm	85V bis 265V AC	83	71	270°
 <p>E27 3000K</p>	9015600 LED-Retrofit E27 6W 3000K mattiert	6W 412Lm	85V bis 265V AC	83	77	180°
 <p>E14 3000K</p>	9015401 LED-Retrofit E14 4W 3000K klar	4W 253Lm	85V bis 265V AC	82	70	200°
 <p>E14 3000K</p>	9015402 LED-Retrofit E14 4W 3000K mattiert	4W 243Lm	85V bis 265V AC	83	64	210°

LED Corn Light



Die LED Corn Light Leuchtmittel sind der ideale Ersatz für Glühlampen, Halogenlampen und Quecksilberdampf lampen mit E27 Gewinde.

Der Anschluss erfolgt ohne Starter direkt an die Netzspannung. Die LED Chips sind ähnlich wie bei einem Maiskolben angeordnet und strahlen daher das Licht über 360° ab.

Durch die robuste Bauweise sind diese Lampen ideal für den öffentlichen und industriellen Bereich, wo es um Langlebigkeit und Zuverlässigkeit geht.

LED-Type	SMD2835
Maße (mm) Durchmesser x Länge	80 x 223mm (ØxL)
Leistung	23W
Lichtstrom	2370lm (100lm/W)
Spannungsversorgung	AC 85-265V
Farbtemperatur	6000K
Farbwiedergabeindex CRI	>70
Betriebstemperatur	-25°C bis 45°C
Schutzklasse	IP20
Anschluss	E27
Anzahl LED´s	128 Stück
Abstrahlwinkel	360°
Garantie	2 Jahre



Artikel-Nr.: 9015023