



TECNOLUX Deutschland GmbH

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		tleistung : effektiv	Spannungs- bereich	RA	Lumen/ Watt	Ab- strahl- winkel
GU 3300		4W 5W	281Lm 346Lm	12V bis 14V AC/DC	82 82	73 76	38° 38°
GU: 300	9015501 LED-Retrofit GUID 5W 3000K blar	5W	340Lm	85V bis 265V AC	82	76	38°
E27 300	9015502 LED-Retrofit E27 5W 3000K mattiert	: 5W	343Lm	85V bis 265V AC	83	71	270°
E27 300	0015600 LLD Dotrott LD7 6W 2000K mattiort	: 6W	412Lm	85V bis 265V AC	83	77	180°
E14 300	0015401 LED Potrofit E14 4W 2000K klar	4W	253Lm	85V bis 265V AC	82	70	200°
E14 300	9015402 LED-Retrofit E14.4W 3000K mattiert	: 4W	243Lm	85V bis 265V AC	83	64	210°