



RS 128 T

Smart GU10 Tunable White



Beschreibung

Verwenden Sie die GU10 Spotlights (36°) zum Nachrüsten Ihrer Halogen Spotlights an der Decke, so sparen Sie nicht nur bis zu 80% Energie, sondern steuern sie mit der Innr App einzelne oder auch alle Strahler gleichzeitig. Somit haben Sie immer das richtige Ambiente in Ihrem Haus. Die abstimmbare weiß-Funktion ermöglicht helles weißes Licht, wenn Sie arbeiten und weiche, warme Stimmungsbeleuchtung für das gemütliche Abendessen.

Hauptmerkmale

Kabellos dimmbar

Integrierte drahtlose Dimmfunktionen ermöglichen die drahtlose Steuerung von Ihrem Smartphone. Benötigt eine Zigbee-kompatible intelligente Beleuchtungsanlage.

Abstimmbar weiß

Schönes, abstimmbares, weißes LED-Licht; der Weißton kann von 2200K (warm weiß) bis 5000K (kühles Weiß, wie Tageslicht) gewählt werden.

Arbeitet mit Zigbee-zertifizierten Systemen

Dieses (Zigbee) Produkt arbeitet zusammen mit der Innr, Philips Hue* oder Osram Lightify Bridge und der Innr Fernbedienung (RC 110).

*Arbeitet nicht mit Apple Home Kit.

Mühevolle Installation

Für den Einsatz in Ihren vorhandenen Einbaustrahlern oder Lampen mit einem GU10 Sockel.

Energieeffiziente LED

Bis zu 80% Energie Ersparnis durch neuste LED Technik.



RS 128 T

Smart GU10 Tunable White

Spezifikationen

Produkt

Modellnummer	RS 128 T
Art	GU10 Retro fit spot
Watt	5.4W
Betriebsspannung	220 - 240 V
Frequenz	50/60 Hz
Lebensdauer	> 25000 Std.
Einschaltzeit	< 0.5 Sek.
Ersatzwattleistung	50 W
Lichtstrom	350 lumen
Farbtemperatur (K)	2200 - 5000 K
Ra-Wert	>80
Strahlwinkel	36°
Betriebstemperatur	-20-+40°C
Maße	H 55mm x ø 50mm
Material	Plastik
Produktgewicht	37 Gramm
Protokoll	Zigbee / IEEE 802.15.4

Logistikdaten

Einzelverpackung

Maße	L 70mm x H 70mm x W 70mm
Volumen	0.000343 m3
Bruttogewicht	73 Gramm
EAN Code (EAN1)	8718781551704

Meisterkarton

Maße	L 224mm x H 80mm x W 151mm
Volumen	0.00271 m3
Anzahl	6 Stücke
Bruttogewicht	520 Gramm
EAN Code (EAN2)	8718781551711

Was ist in der Box?

1 x RS 128 T
Schnellstartanleitung
Produktübersicht Merkblatt