RV22 / RV30 - LED Leuchtmittel

Notleuchten mit 6W/8W T5 umrüsten auf LED

- Schnelle und preiswerte Umrüstung von 6 und 8W T5 Röhren auf energiesparende LED
- KEIN Vorschaltgerät erforderlich Direkter Anschluss an Versorgungsspannung
- Geeignet für 230V Netzspannung und 220V Gleichspannung (176V bis 274V)
- Geeignet zum Betrieb in Zentralbatterieanlagen (auch mit Mischbetriebsbaustein)
- Einfachste Montage Verwendung der vorhandenen G5 Fassungen
- Einfacher Wechsel des Leuchtmittels
- Reduzierter Verbrauch bei vergleichbarer Lichtleistung 3,45W 270lm (RV22) / 4,15W 390lm (RV30)
- LED Leuchtmittel Lebensdauer > 35000h (bei 20°C)
- Verfügbar in Lichtfarbe 4000K (840), CRI >80,
- Rundum abstrahlend durch 2 seitige LED Bestückung
- · Ausführung entsprechend DIN/EN 62776
- Einzelbatterieversorgung für 3h und 8h Notbetrieb verfügbar
- berührungssicher durch bruchsicheres, opales Polycarbonat





















Technische Daten

Mechanisch

Gehäuse: Kunststoffrohr Polycarbonat

Farbe: Frost Schutzart: IP21 Schutzklasse: II Schlagfestigkeit: IK8

Montage: 2 x Fassung G5

Maße (LxØ): RV22: 220 x 18 mm (40 LED)

RV30: 300 x 18 mm (50 LED)

Elektrisch

Eingangsspannung: 220V-240V 50/60Hz - 176-272VDC

Verbrauch RV22: AC 3,45VA (270lm) DC 3,3W (270lm) Verbrauch RV30: AC 4,15VA (390lm)

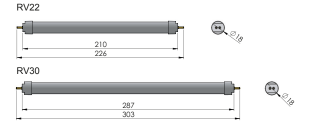
DC 3,9W (350lm) Temperaturbereich: -20°C bis +45°C

Lichtfarbe: 4000K (neutral weiß / 840)

Beschreibung	LM	DS	schaltbar	BLF	BS	Akku	Bestellcode
RV - LED Leuchtmittel für Direktanschluss 220V AC/DC							
T5 Retrofit Leuchtmittel 220mm (840)	40*0,1W	270lm		100 %	270lm		RV22 N
T5 Retrofit Leuchtmittel 300mm (840)	50*0,1W	390lm		>90 %	>350lm		RV30 N

Alle technischen Ausführungen und Preise finden Sie als registrierter Nutzer in unserem Produkt-Konfigurator unter www.er-elektronik.de

Maßzeichnung



Schaltplan



Zubehör

Beschreibung	Bestell Nr.
Durchsteckfassung G5, Ausschnitt 10x20 mm	713500010
Fassung G5 flach, mit Rastfüßen	713500100