

RF22 / RF30



LED Leuchtmittel für 220V AC/DC

Als Ersatz für T5 Leuchtstofflampen 6W (220mm) / 8W (300mm)



- 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)
- Einfachste Montage - Verwendung der vorhandenen G5 Fassungen
- Einfacher Wechsel des Leuchtmittels
- Reduzierter Verbrauch bei vergleichbarer Lichtleistung
- 3,5W >220lm (RF22) / 4,5W >310lm (RF30)
- LED Leuchtmittel - Lebensdauer > 35000h (bei 20°C)
- Verfügbar in Lichtfarbe 4000K (840), CRI >80,
- Rundum abstrahlend durch 2 seitige LED Bestückung
- Bruchsicheres, opales Polycarbonat
- Geeignet zum Betrieb in Zentralbatterieanlagen (auch mit Mischbetriebsbaustein)



Technische Daten

Leuchtmittel

Gehäuse: Kunststoffrohr Polycarbonat
 Farbe: Frost
 Schutzart: IP21
 Schutzklasse: II
 Schlagfestigkeit: IK8
 Montage: 2 x Fassung G5
 Maße (LxØ): RF22: 220 x 18 mm (40 LED)
 RF30: 300 x 18 mm (50 LED)
 Eingangsspannung: 220V-240V 50/60Hz - 176-272VDC
 Stromaufnahme RF22: 230V AC 3,4VA
 216V DC 3,2W
 Stromaufnahme RF30: 230V AC 4,3VA
 216V DC 3,4W
 Temperaturbereich: -20°C bis +40°C

Bestellcode	Leuchtmittellänge	Lichtstrom AC	Lichtstrom DC	Lichtfarbe
LED Leuchtmittel für 220V AC/DC				
RF22 N	22=Länge: 220 mm (T5 - 6W)	225 lm	290 lm	N=neutral-weiß (4000K) (840)
RF30 N	30=Länge: 300 mm (T5 - 8W)	315 lm	340 lm	N=neutral-weiß (4000K) (840)

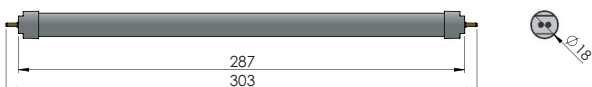
Zur Ermittlung weiterer Ausführungen nutzen Sie online unseren Bestellcode-Konfigurator auf www.er-elektronik.de

Maßzeichnung

RF22



RF30



Zubehör

Bestellnummer	Beschreibung	Bestellnummer	Beschreibung
713500010	Durchsteckfassung G5, Ausschnitt 10x20 mm	910010050	Stromkreisbezeichnungsschilder für LPS260 (Set à 128 St.)
713500010	Fassung G5 flach, mit Rastfüßen	910010060	Stromkreisbezeichnungsschilder für LPS48-16 (Set à 80 St.)
713517000	Fassung G5 hoch, zum Aufschauben		