



Netzspannung	230 V
Netzfrequenz	50/60 Hz
Akkumulator	4.8 V, 0.8 Ah, NiMh
max. Autonomiezeit	3 Stunden
Temperaturbereich	+0 bis + 30 °C
Lebensdauer Leuchte	ca. 50'000 Stunden
Schutzklasse	I
Schutzart	IP20
Masse Converter	B 165 x H 24 x T 21 mm
Lochmass	157 mm (Vorschaltgerät)
Anschlussklemme	3 x 1.5 mm ² für Doppelbelegung

- Umrüstset bestehend aus Converter, LED Zelle mit 16 bzw. 8 LED's und Akkumulator
- Für die Umrüstung von Einzelakku-Leuchtstoffröhren T5
- Ausführung nach DIN EN 60598-1 und DIN EN 1838
- zur Reduktion der Betriebs- und Wartungskosten

	16 oder 12*
LED Leuchtmittelzelle	3 W / 2 W*
Ersetzt Leuchtmittel	8 bzw. 6W T16*
Anzahl LEDs	16 bzw 12*
Abstrahlung	einseitig
Lichtstrom	210lm bzw 158lm*
Netzanschlussleistung	6 VA bzw. 5.5 VA*
Batteriestrom	19 mA bzw. 14 mA *
Abmessungen der LED-Zeile **	L = 288 mm x Ø 16 L = 212 mm * x Ø 16

* Anzahl der LEDs, Leistung und Länge nach Abbruch der LED-Zeile (SOLL-Bruchstelle / Sockel umstecken)

** Gemessen ohne Stifte

Technische Änderungen vorbehalten.