

SLIMLUX Notlichtbaustein

Für FL-Leuchtmittel

1 h Nennbetrieb für FL-Leuchtmittel T5, T8, PLC



Standard Ausführung

- DC-versorgtes EVG zum Einbau in Leuchten für 1 h - Notbetrieb
- automatische Anpassung an den vorhandenen Lampentyp
- geeignet für Lampen T5 14 W - 24 W, T8 18 W - 58 W und PLC 13 W - 32 W
- geeignet für Leuchten-Nachrüstung und Leuchtenfertigung
- Batterieversionen NiCd und NiMH möglich
- RoHS-konform
- **keinen AT-F Automatische Testfunktion**



SLIMLUX Notlichtbaustein

Typ	Artikelnummer	Montageart	Autonomie
SLIMLUX	L03.100023	Einbauset, inkl. NiCd-Batterie 4,8 V / 1,8 Ah	1 h

Lichtstromfaktoren

Lampentyp	Lampenlichtstrom	Lichtstromfaktor
T5 1 x 14 W	1100 lm	12 - 13 %
T5 1 x 21 W	1730 lm	13 - 14 %
T5 1 x 24 W	1580 lm	10 - 11 %
T8 1 x 18 W	1260 lm	9 - 10 %
T8 1 x 36 W	2880 lm	7 - 8 %
T8 1 x 58 W	4260 lm	5,5 - 6 %
PLC 1 x 13 W	460 lm	15 - 18 %
PLC 1 x 18 W	780 lm	14 - 15 %
PLC 1 x 26 W	1230 lm	11 - 12 %
PLC 1 x 32 W	1720 lm	10 - 11 %

Technische Daten:

Montageart:	Einbauset inkl. NiCd-Batterie 4,8 V/1,8 Ah
Anschlussspannung/Frequenz:	230 V AC, 50/60 Hz
Schutzart:	IP20
Schutzklasse:	II
Leuchtmittel	T5 14 W - 24 W T8 18 W - 58 W PLC 13 W - 32 W
Batterie:	NiCd-HT 4,8 V / 1,8 Ah
Ladekontrolle:	LED-Statusanzeige
Lichtstrom abhängig vom Lampentyp	siehe Tabelle
Nennbetriebsdauer:	> 1 h
Arbeitstemperaturbereich:	10 - 40 °C, Tc 65 °C
Gehäusematerial:	Polycarbonat, Flammschutz nach UL94V-0

Masse in mm:

