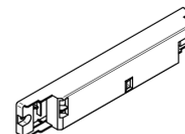


Litegear Nopa Batterie Notstromtreiber LV 3,3W



Technische Daten:

Eingangsspannung:	AC 220-240VV, 50/60Hz
Einspeisung Netzteil:	Klemme
Ausgangsspannung Treiber:	DC 10-55V, abh. von AusgangsspannungmA
Einspeisung Leuchteneinheit:	Klemme
Elektrische Schutzklasse:	II
Umgebungstemperatur:	0°C - 45°C
Lagertemperatur	0°C - 50°C

Maße:	184,7x30x21,4 mm
Montageart:	Einbau
IP Klasse:	20
Gehäusefarbe	weiß
Gehäusematerial:	Polycarbonat
Besonderheiten des Gehäuses:	nur zum Einbau geeignet
Nettogewicht:	178 g
Testfunktion:	automatischer Selbsttest
Konverterdurchgangsspannung:	10-55V
Garantie Batterie/Akku:	3
Batteriebetriebsdauer:	≥3 h
Akku-/Batterieart:	LiFePo4
Batteriestrom:	2500 mA
Akkuladedauer:	8 h
Erstladedauer:	16 h
Leistungsaufnahme im Ladezustand:	5 W
Anzahl Batteriezellen:	1
Normen für Sicherheitsleuchten:	DIN EN 60598-2-22, DIN EN 62034: 2012, Anforderung nach DIN EN 50172
Verpackungstyp:	Karton
Qualitätsserie:	Advance Line
Garantie	3 Jahre
entsorgungspflichtig:	✓
Zolltarifnummer:	9405499090
Prüfzeichen	CE
Barcode:	4260733770403
Spannungsumschaltbereich:	130 - 170V AC <1 s
Umschaltweiche für CC Treiber	
autom. wöchentlicher und jährlicher Selbsttest	

Informationen und Downloads:



