

NiMH Akkus 2,2 Ah

Nickel-Metallhydrid-Zellen (NiMH)



Produktbeschreibung

- _ Hochtemperatur NiMH-Zellen für den Einsatz mit Notlichtgeräten
- _ 4 Jahre erwartete Lebensdauer
- _ 1 Jahr Garantie ab Lieferdatum

Eigenschaften

- _ Cadmiumfrei
- _ Hochtemperatur-Dauerbetrieb – abhängig vom verwendeten Notlichtbetriebsgerät (siehe entsprechendes Notlichtbetriebsgerät-Datenblatt)
- _ „Low profile“-Querschnitt 23 mm (ohne Endkappen)
- _ Gute Ladeeigenschaften bei hoher Temperatur
- _ Hohe Energie-Aufrechterhaltung des geladenen Akkus
- _ Geprüfter Qualitätshersteller
- _ In verschiedenen Konfigurationen
- _ Einfacher Anschluss mit Flachstecker
- _ Mit Befestigungskappen aus Polykarbonat und Anschlussleitungen
- _ Elektrischer Anschluss mit montierten Endkappen möglich
- _ Geeignet für Notlichtbetriebsgeräte gemäß Norm IEC 60598-2-22

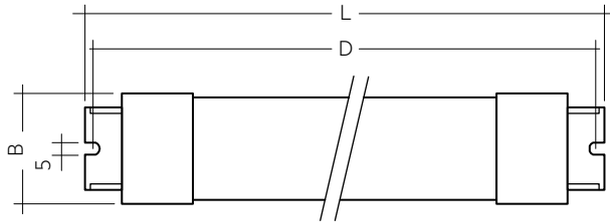
Website

<http://www.tridonic.ch/28002088>



NiMH Akkus 2,2 Ah

Nickel-Metallhydrid-Zellen (NiMH)



Bestelldaten

Typ	Artikelnummer	Bild	Anzahl Zellen	Kapazität	Verpackung Karton	Verpackung, Überkarton	Gewicht pro Stk.
NiMH Cs-Zellen – Stab, 2,2 Ah							
Accu-NiMH 2.2Ah 3A	28002088	1	3	2,2 Ah	5 Stk.	25 Stk.	0,188 kg

Technische Daten

Akkuspannung pro Zelle	1,2 V
Min. Akku-Gehäusetemperatur (4 Jahre erwartete Lebensdauer)	5 °C
Max. Akku-Gehäusetemperatur (4 Jahre erwartete Lebensdauer)	Siehe Notlichtbetriebsgerät-Datenblatt

Normen

gemäß EN 60598-2-22

Spezifische technische Daten

Typ	Artikelnummer	Bild	Anzahl Zellen	Kapazität	Länge L	Lochabstand D	Lochabstand D	Breite B	Höhe H
NiMH Cs-Zellen – Stab, 2,2 Ah									
Accu-NiMH 2.2Ah 3A	28002088	1	3	2,2 Ah	167 mm	-	152 mm	28,0 mm	27,0 mm