



Jahre Garantie*

ANSMANN T600FRB

Professionelle Taschenlampe – Betrieb mit Micro AAA Batterien oder 18650 Li-Ion Akku möglich – mit stufenloser Fokussierung, inkl. 3× ANSMANN Alkaline Micro AAA Batterien und Gürtelclip

Features

- Hochwertige Aluminiumtaschenlampe für den professionellen Einsatz - Schutzgrad: IPX4
- Wechselbare Energiequelle: Die Leuchte ist mit Alkaline Batterien oder mit einem 18650 Li-Ion Akku verwendbar
- Wir empfehlen die Verwendung von ANSMANN 18650 Li-Ion Akkus mit Sicherheitsbeschaltung und erhöhtem Pluspol.
- Stufenloses Fokussieren durch Verschieben des Lampenkopfes von präzisiertem Punktlicht zu homogenem Flutlicht
- Großer Ein-/Aus-Schalter und sehr griffige Oberfläche für maximalen Bedienkomfort auch mit Handschuhen, ideal für Einhandbetrieb
- Fünf Leuchtfunktionen: 100% / 25% / 10% / Strobe / SOS
- Helligkeit: 620 Lumen (100%), 260 Lumen (25%) / 70 Lumen (10%) bei einer Leuchtweite von bis zu 165 m
- Inklusive 3× Micro AAA Alkaline Batterien, Kartusche für 18650 und Gürtelclip
- 3 Jahre ANSMANN-Germany Herstellergarantie



Lichtstrom



Helligkeit



Leuchtweite



Leuchtdauer



Wiederaufladbarer Li-Ion Akku



Stufenloser optischer Zoom



Aluminium-Gehäuse



inklusive Batterien



Artikelnummer: 1600-0268
Lieferumfang: T600FRB, 3× Micro AAA Batterien, Gürtelclip, Bedienungsanleitung
Zolltarifnummer: 85131000000
Verpackungseinheit: 5 (281 × 134 × 212 mm)



Spezifikationen

Leuchtmittel	LED				
Leistung Leuchtmittel	10 W				
Leuchtweite	165 m				
Lichtstrom	620 Lumen				
Helligkeit	6.500 Lux				
Schutzart	IPX4				
Leuchtdauer	27 Std.				
Stromversorgung	18650 Li-Ion / 3× Micro AAA				
Leuchtmodi	100% / 25% / 10% / Strobe / SOS				
Leistungsdaten	Modus	Leuchtweite	Lichtstrom	Helligkeit	Leuchtdauer
	100% / 18650	165 m	620 Lumen	6.500 Lux	3 Std.
	100% / Micro AAA	100 m	360 Lumen	2.400 Lux	4 Std.
	25% / 18650	100 m	260 Lumen	2.400 Lux	4,75 Std.
	25% / Micro AAA	70 m	140 Lumen	1.200 Lux	7,5 Std.
	10% / 18650	50 m	70 Lumen	700 Lux	20 Std.
	10% / Micro AAA	40 m	40 Lumen	360 Lux	27 Std.
Gehäusematerial	Aluminium				
Farbe	schwarz				
Verpackung	Blister				
Betriebstemperatur	0 - 25 °C				
Lagertemperatur	-10 - 50 °C				