

Brennenstuhl 1175670, LED, 7 Glühbirne(n), 6500 K, 300 lm, 100 lm, 90°

6xLED - 6500 K - IP20 - 67x50x273mm - 326g - Black/Yellow

Gruppe	Leuchtmittel
Hersteller	Brennenstuhl
Hersteller Art. Nr.	1175670
EAN/UPC	4007123641642



Beschreibung

Brennenstuhl 1175670. Lampentechnologie: LED, Anzahl an Lampen: 7 Glühbirne(n), Farbtemperatur: 6500 K. Produktfarbe: Schwarz, Gelb, Gehäusematerial: Gummi, Internationale Schutzart (IP-Code): IP20. Batterietechnologie: Lithium-Ion (Li-Ion), Batteriekapazität: 2200 mAh, Batterielebensdauer: 10 h. Breite: 67 mm, Tiefe: 50 mm, Höhe: 273 mm

Hauptmerkmale

	Allgemein
Lampentechnologie	LED
Anzahl an Lampen	7 Glühbirne(n)
Farbtemperatur	6500 K
Produktfarbe	Black, Yellow
Gehäusematerial	Kautschuk
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP20
Batterietechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Batteriekapazität	2200 mAh
Batterielebensdauer	10 h
Breite	67 mm
Tiefe	50 mm
Höhe	273 mm

Ausführliche Details

	Leistungen
Lampentechnologie	LED
Anzahl an Lampen	7 Glühbirne(n)
Farbtemperatur	6500 K
Lichtleistung	300 lm
Fokus des Lichtstroms	100 lm
Strahlungswinkel	90 °
Fokus Abstrahlwinkel	15 °

Glühbirnenlebensdauer (Std.)	50000 h
Temperaturbereich in Betrieb	-10 - 40 °C

Design

Produktfarbe	Black, Yellow
Gehäusematerial	Kautschuk
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP20

Gewicht und Abmessungen

Breite	67 mm
Tiefe	50 mm
Höhe	273 mm
Gewicht	326 g

Leistung

Batterietechnologie	Lithium-Ion (Li-Ion)
Batteriekapazität	2200 mAh
Batterielebensdauer	10 h
Ladezeit	4 h
Batterielebensdauer (Boost-Modus)	3 h

Technische Details

Spannung	3,7 V
----------	-------