

Brennenstuhl 1178900200, LED, 1 Glühbirne(n), Schwarz, 5000 K, 480 lm, 19320 h

Kunststoff - Schwarz

Gruppe	Leuchten
Hersteller	Brennenstuhl
Hersteller Art. Nr.	1178900200
EAN/UPC	4007123671540



Beschreibung

Brennenstuhl 1178900200. Lampentechnologie: LED, Anzahl an Lampen: 1 Glühbirne(n), Produktfarbe: Schwarz. Bewegungssensortechnologie: Passiver Infrarot-Sensor (PIR), Entdeckungswinkel: 180°, Sensor-Abstand: 10 m. Breite: 115 mm, Tiefe: 200 mm, Höhe: 115 mm

Hauptmerkmale

Allgemein

Lampentechnologie	LED
Anzahl an Lampen	1 Glühbirne(n)
Produktfarbe	Schwarz
Bewegungssensortechnologie	Passiver Infrarot-Sensor (PIR)
Bewegungssensor	Ja
Entdeckungswinkel	180 °
Sensor-Abstand	10 m
Breite	115 mm
Tiefe	200 mm
Höhe	115 mm

Ausführliche Details

Technische Details

Energiequelle	Akku
Anzahl der Schaltzyklen	2
Ein-/Ausschalter	Ja

Merkmale

Lampentechnologie	LED
Anzahl an Lampen	1 Glühbirne(n)
Farbtemperatur	5000 K
Lichtleistung	480 lm

Glühbirnenlebensdauer (Std.)	19320 h
Internationale Schutzart (IP-Code)	IP44
Produktfarbe	Schwarz
Gehäusematerial	Kunststoff
Für die Nutzung im Außenbereich geeignet	Ja
Kompatible Glühbirnentypen	LED
Gewicht und Abmessungen	
Breite	115 mm
Tiefe	200 mm
Höhe	115 mm
Gewicht	730 g
Lieferumfang	
Glühbirne enthalten	Ja
Betriebsanleitung	Ja
Sensoren	
Bewegungssensor	Ja
Bewegungssensortechnologie	Passiver Infrarot-Sensor (PIR)
Entdeckungswinkel	180 °
Sensor-Abstand	10 m