



**SPECTRUMLED® NOCTIS LUX 2 LED
FLUTER, STRAHLER, SCHEINWERFER
10 WATT GEHÄUSE WEISS
SCHUTZKLASSE IP65 MIT
ALUGEHÄUSE 820 LUMEN 4000K
NEUTRALWEISS**

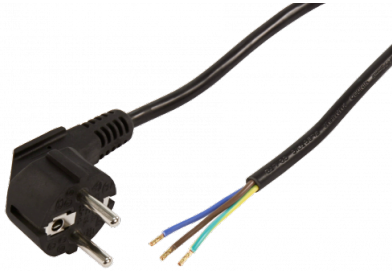
€6,49

- Profi 10 Watt LED Fluter mit weissem Alu-
Gehäuse- Lichtfarbe neutralweiß 4000K-
Strahler wasserdicht nach IP65-
Komplettprodukt Schutzklasse IP65-
Abstrahlwinkel: 120° Grad- Lebensdauer
17.000h- Gehäuse Aluminium Farbe weiss,
rostfrei- optimale Kühlung durch
hochwertiges Gehäuse- für 230 Volt 50Hz-
Abmessungen BxHxT 95x104x25mm-
Anschluss mit offenem Kabelende für die
direkte Verbindung mit dem Stromnetz

Artikelnummer: SP-FLUTER-LUX2-10W-NW-
B

Kategorien: [Raum- und
Gartenbeleuchtung](#), [Büro- und
Industriebeleuchtung](#), [LED Strahler außen](#),
[LED Fluter](#)

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

- Profi 10 Watt LED Fluter mit weissem Alu-Gehäuse
- Lichtfarbe neutralweiß 4000K
- Strahler wasserdicht nach IP65
- Komplettprodukt Schutzklasse IP65
- Abstrahlwinkel: 120° Grad
- Lebensdauer 17.000h
- Gehäuse Aluminium Farbe weiss, rostfrei
- optimale Kühlung durch hochwertiges Gehäuse
- für 230 Volt 50Hz
- Abmessungen BxHxT 95x104x25mm
- Anschluss mit ca. 30 cm offenem Kabelende für die direkte Verbindung mit dem Stromnetz

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Gewicht	0,3 kg
Dimmbar	Nein
Lebensdauer [h]	15.000
Lichtstromerhalt	70% nach Nutzlebensdauer
Leuchtkraft (Lumen)	820
Kategorie	Fluter



- Verbrauch: 10 Watt
- Lichtstrom: 820 Lumen
- Spannung: 230V / 50 Hz
- Lichtfarbe: neutralweiss r
- Farbtemperatur: 4000K
- Farbwiedergabe: 80-89 Ra
- Lichtstromerhalt: 70% nach Nutzlebensdauer
- Abstrahlwinkel: 120°
- Betriebsdauer: 17.000h
- Schaltzyklen: 15.000x
- Anlaufzeit: < 1 sec. = sofort hell
- Abmessungen: BxHxT 95x104x25mm
- Dimmbarkeit: nein
- Energieeffizienzklasse: A+
- Gewichteter Verbrauch: 10 kWh/1000h
- Quecksilber: kein Quecksilber
- Schutzklasse: IP65
- Umgebungstemperatur: -20 bis -40°C

Technische Details

Verbrauch

10 Watt

Konventionelle Watt

[entspricht 60-100W](#)

Energielabel-URL

Hersteller Garantie [Jahre] [2](#)

Abstrahlwinkel [°] [120](#)

26. April 2023