



**SPECTRUMLED® LED FLUTER /
SCHEINWERFER SCHUTZKLASSE
IP65 FÜR DEN AUSSENBEREICH, 10
WATT, 650 LUMEN, 3000K
WARMWEISS**

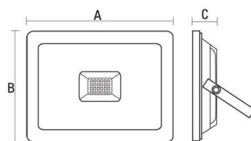
€15,01

- Marken LED Fluter 10 Watt von Spectrum LED
- modernes, flaches SLIM Gehäuse
- mit High Power SMD LED Chips
- Modell NOCTIS ECO
- 650 Lumen Leuchtkraft
- Lichtfarbe warmweiss
- Schutzklasse IP65
- Abstrahlwinkel: 120 Grad
- Lebensdauer 17.000h
- Gehäusefarbe schwarz, rostfrei
- optimale Kühlung durch Aluminiumgehäuse
- Spannung 230 Volt 50Hz
- Anschluss mit offenem Kabelende für die direkte Verbindung mit dem Stromnetz

Artikelnummer: SP-FLUTER-NOCTIS-
ECO-10W-WW-A

Kategorien: [Unkategorisiert](#)

GALERIEBILDER





BESCHREIBUNG

- Marken LED Fluter 10 Watt von Spectrum LED
- modernes, flaches SLIM Gehäuse
- mit High Power SMD LED Chips
- Modell NOCTIS ECO
- 650 Lumen Leuchtkraft
- Lichtfarbe warmweiss
- Schutzklasse IP65
- Abstrahlwinkel: 120 Grad
- Lebensdauer 17.000h
- Gehäusefarbe schwarz, rostfrei
- optimale Kühlung durch Aluminiumgehäuse
- Spannung 230 Volt 50Hz
- Anschluss mit offenem Kabelende für die direkte Verbindung mit dem Stromnetz

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Gewicht	1,2000 kg
Farbtemperatur [K] und Farbe	warmweiß 3000k
Dimmbar	Nein
Lebensdauer [h]	20.000
Lichtstromerhalt	70% nach Nutzlebensdauer
Leuchtkraft (Lumen)	650
Kategorie	Fluter



- Modell: Power SMD LED Strahler 10W
- Verbrauch: 10 Watt
- Lichtstrom: 650 Lumen
- Spannung: 230V / 50Hz
- Lichtfarbe: warmweiss (2700-3200K)
- Farbwiedergabe: 80 Ra
- Lichtstromerhalt: 70% nach Nutzlebensdauer
- Abstrahlwinkel: 120°
- Betriebsdauer: 17.000h
- Schaltzyklen: 15.000x
- Anlaufzeit: < 1 sec. = sofort hell
- Abmessungen: BxHxT 130 x 116 x 31mm
- Dimmbarkeit: nein
- Energieeffizienzklasse: N
- Gewichteter Verbrauch: 10 kWh/1000h
- Quecksilber: kein Quecksilber
- Leistungsfaktor: > 0,9
- Schutzklasse: IP65

Technische Details

Verbrauch

10 Watt

Konventionelle Watt

[entspricht 40-60W](#)

Energielabel-URL

Hersteller Garantie [Jahre] [2](#)

Abstrahlwinkel [°] [110](#)

15. September 2016