

Charakterystyka produktu



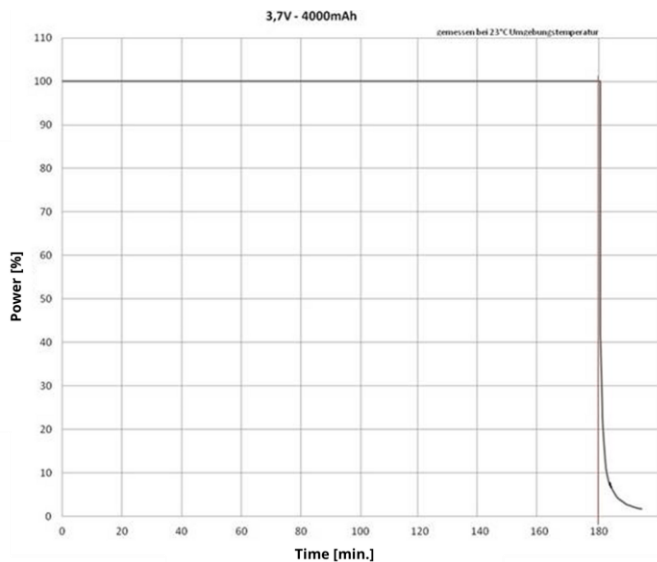
Solidna aluminiowa obudowa & ergonomiczny uchwyt
 Automagiczne przełączanie między światłem UV i białym
 Udział światła białego w świetle UV <5 Lux
 Wyłącznik ochronny w przypadku przegrzania
 Zasilanie bateryjne lub sieciowe
 Stałe natężenie światła UV
 Dioda stanu naładowania: czerwona / zielona
 Gumowy pierścień ochronny wokół głowicy
 Roczna gwarancja, obejmuje także diody UV

Dane techniczne

Pobór mocy	15 W
Obudowa	Aluminium, POM, Guma, ABS
Waga	700 g (w tym 100 g akumulatory)
Wymiary	160 x 85 x 100 mm
Stopień ochrony wg DIN EN60529	IP64
Żywotność UV-LED	> 10.000 h
Temperatura pracy	10 – 50 °C
Ciepło odpadowe	< 30 °C
LED	5 x UV-A-LED 1 x LED – światło białe
Długość fali UV	365 nm ± 3 nm
Moc UV	45 W/m ² z odległości 380 mm (większa moc możliwa na zamówienie), Ø 280 mm, reflektory 30°
Klasa ryzyka	2 zgodnie z EM 6 i BGFE

**** zmiany techniczne zastrzeżone! ****

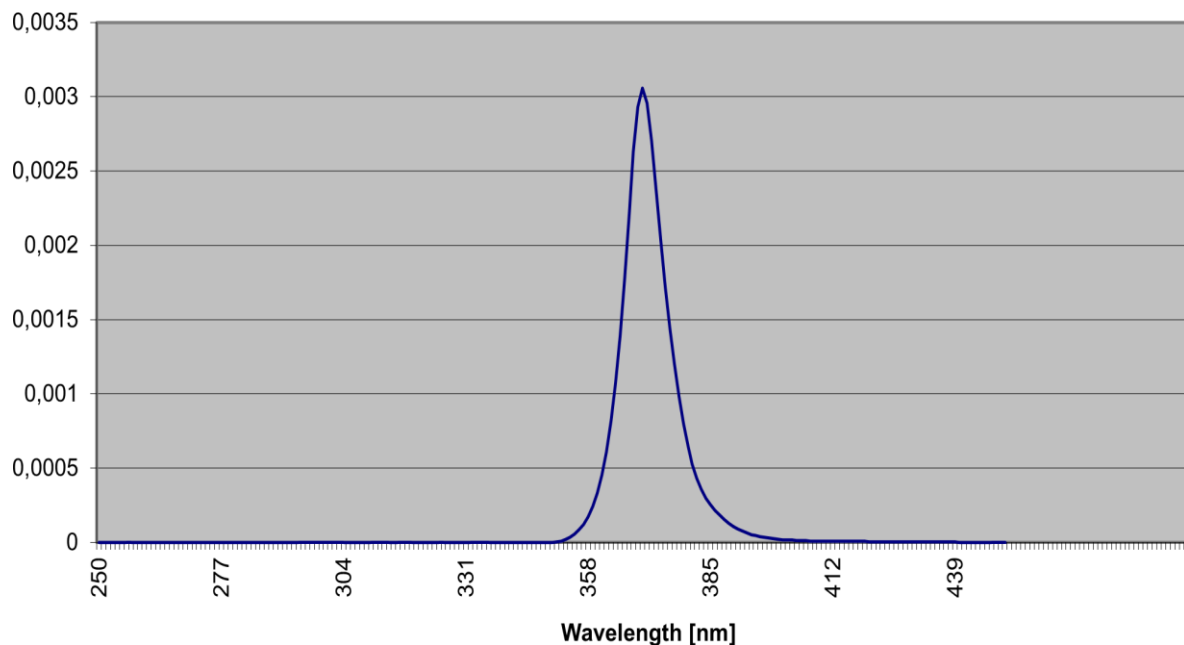
Diagramy



Aprobaty / zgodności

Certyfikaty na zamówienie - opcja

- E3022-15
- DIN EN ISO 3059
- RRES 90061
- AITM6-1001 (Airbus)



**** zmiany techniczne zastrzeżone! ****

UV

MR[®] 975 Lampa UV LED

Zakres dostawy



MR© 975
LAMPA UV LED



Akumulatory
4 x Li-Ion 3,7 V / 3400 mA



Ładowarka
na 2 akumulatory
czas ładowania ok. 4 h.



Walizka transportowa
400 x 300 x 130 mm



Świadectwo producenta
dla MR© 975



W opcji dostępny
Zasilacz do MR© 975
z różnymi adapterami

**** zmiany techniczne zastrzeżone! ****