

JETZT ABWRACKPRÄMIE FÜR IHRE ALTE LEUCHE SICHERN!



WIR GEBEN IHNEN
850,- EURO
FÜR IHRE ALTE!*

ABWRACKPRÄMIE

* BEIM KAUF EINER UV-FLÄCHENLEUCHE MR[®] 5000 VARIOLIGHT ERSTATTEN WIR IHNEN EINE ABWRACKPRÄMIE IN HÖHE VON 850,00 EURO FÜR IHRE ALTE ZFP-UV-FLÄCHENLEUCHE. (DIESE AKTION GILT BIS ZUM 31.12.2017 UND NUR FÜR ENDKUNDEN INNERHALB DEUTSCHLANDS. HÄNDLER SIND VON DIESER AKTION AUSGESCHLOSSEN.)



DIE VORTEILE DER MR®- 5000 VARIOLIGHT

gegenüber einer handelsüblichen 400 W-UV-Leuchte

- ✓ Erfüllt die Vorgaben der:
 - DIN EN ISO 3059:2013-03
 - ASTM E3022
 - RRES 90061 Rev. 0 (Rolls-Royce)
- ✓ Energieersparnis von ca. 80-85% durch modernste LED-Technik
- ✓ Keine Geräuschemission, da lüfterlose Kühltechnologie
- ✓ Keine Wärmeabstrahlung
- ✓ Sehr homogenes Leuchtbild
- ✓ Integrierter Bewegungssensor für effizienten Einsatz

TECHNISCHE DATEN

Bestell-Nr.	5000S2
Risikoklasse nach EM06 (DGZfP)	2
Wellenlänge, nominell max. (Peak)	365 nm +/- 3 nm
UVA*	ca. 40 W/m ²
UVA-Quelle	24 UV-Hochleistungs-LEDs
LED-Tubes	3
Länge LED-Tubes	530 mm
Weißlichtanteil*	5 lx
Lichtverteilung*	570 x 280 mm (UVA > 10 W/m ²)
Kühlung	Passivkühlung durch Gehäuse
Arbeitstemperatur	10-35 °C
Lebensdauer UV-LED**	8.000-10.000 Std.
Versorgungsspannung	110-230 V/50Hz
Leistungsaufnahme	ca. 60 W
Reflektoren	30°
Maße	175 x 585 x 210 mm (HxBxT)
Gewicht	ca. 10 kg
Steuergerät	intern
Versorgungsleitung	3 m Industriekabel mit Sicherheitsstecker
IP-Schutzart nach DIN EN60529	IP54

* Gemessen im Abstand von 38 cm zur Oberfläche. | ** Unter Laborbedingungen laut Herstellerangaben. | Technische Änderungen vorbehalten.