



---

### Features :

#### EUROLITE Reflector casing for UV tube 2 x 60cm/18W

More performance

- With aluminum reflector
- Increases the UV-light of the tube by the double
- Concentrated UV-light
- Easy installation
- For two 60cm UV tubes
- Swivel mounting bracket
- Effetto UV
- Il dispositivo è raffreddato tramite Raffreddamento a convezione passiva
- Controllabile via plug and play

#### OMNILUX Tubo UV 18W G13 590x26mm T8

Un componente di design indispensabile

- Infinite possibilità di utilizzo
- Sebbene esista da anni, l'"effetto luce nera" affascina tuttora: i tessuti e oggetti bianchi e i materiali attivi ai raggi UV si illuminano al buio!
- Da utilizzare solo con ballast
- Montaggio facile

---

### Logistica

## Dati tecnici :

---

Peso:	4,47 kg
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

### EUROLITE Reflector casing for UV tube 2 x 60cm/18W

Alimentazione elettrica:	230 V AC, 50 Hz
Potenza totale installata:	160 W
Allacciamento elettrico:	Pavimento cavo di alimentazione con spina europea
Tipo di lampada:	Fluorescent tube
Generazione del colore:	Ultravioletto (UV)
Raffreddamento:	Raffreddamento a convezione passiva
Attivazione:	Plug and play
Colore della custodia:	Nero
Materiale:	Metallo
Misure:	Larghezza: 63,5 cm Profondità: 4 cm Altezza: 20 cm
Peso:	3,13 kg
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

### OMNILUX Tubo UV 18W G13 590x26mm T8

Tensione operativa:	57
Potenza nominale:	18 W
Attacco/Portalamпада:	2 x G-13
Tipo di lampada:	Fluorescent tube
Angolazione del fascio di luce:	360°
Struttura:	Montaggio facile
Colore della luce:	Riflettente UV
Tempo di rotazione:	180 s
Forma costruttiva:	Tubi T8
Posizione di funzionamento:	P30 (orizzontale $\pm 30^\circ$ )
Durata utile:	8000 h
Lunghezza d'onda:	365 nm
Corrente della lampada:	0,37 A
Dimensioni (LxP):	590x26 mm

Misure:	Lunghezza: 59 cm Diametro: Ø 2,60 cm
Peso:	0,11 kg
Fattore di rischio fotobiologico:	Gruppo di rischio 0
Prodotto speciale:	Non destinato all'illuminazione di ambienti domestici
Destinazione d'uso:	Illuminazione per effetti speciali

### **Contenuto della confezione:**

---