

AirZing™ con lampada OSRAM UV (HNS)

Progettata
in
Germania

Efficiente	Precisa
99.9% Efficienza di sterilizzazione	253.7nm Lunghezza d'onda dei raggi UV
Qualità superiore	Potente
0 Ozono	Area di copertura 360°
Smart	Sicura
Sensore IR	Avvio ritardato 30 sec

*Disponibile solo per uso PROFESSIONALE

Lampada UV OSRAM HNS

- Prodotta in Europa
- Qualità superiore
- Resa 253.7 nm UV
- 0 emissioni di ozono

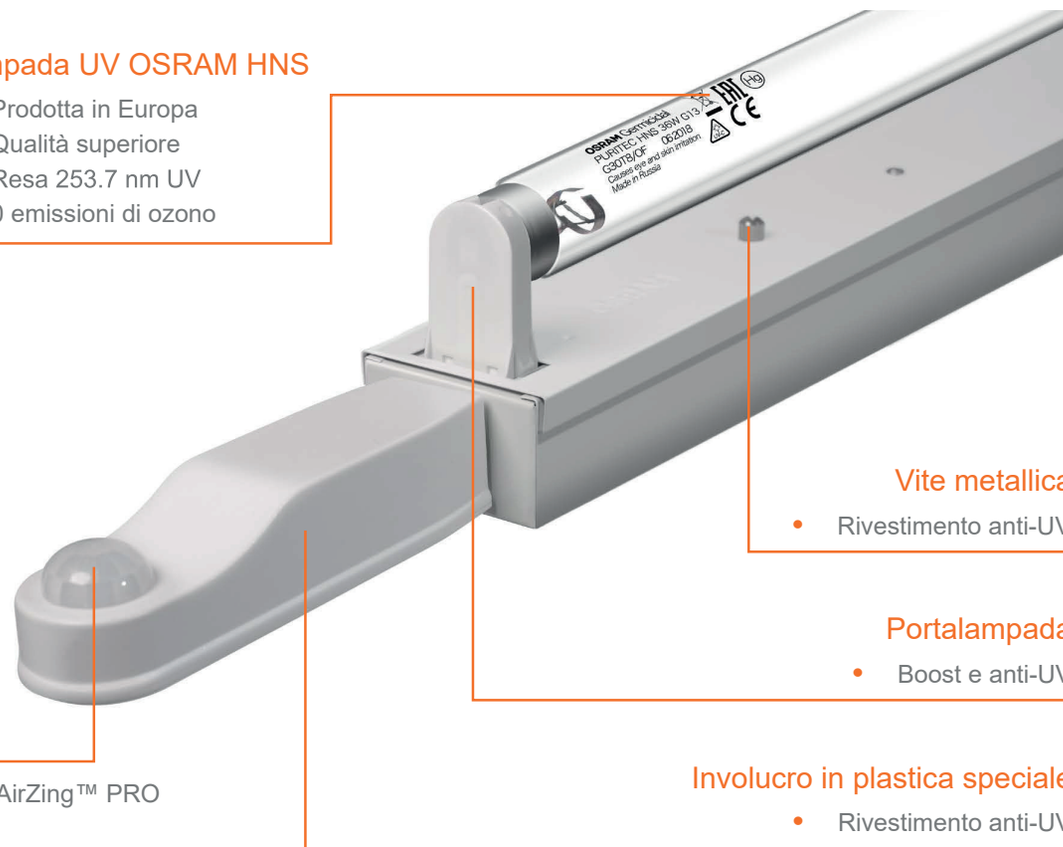
Ballast Integrato

- Compatibile con le lampade UV OSRAM HNS

Sensore IR – Kit di sicurezza

- Avvio ritardato di 30 secondi
- Spegnimento immediato del sistema al rilevamento di presenza nell'area di copertura delle radiazioni UV
- Area di copertura tra 80-150 m² a seconda dell'altezza di installazione

* Il sensore IR è disponibile solo per AirZing™ PRO



- Vite metallica
- Rivestimento anti-UV

- Portalampana
- Boost e anti-UV

- Involucro in plastica speciale
- Rivestimento anti-UV

AirZing™ PRO 5030

Progettata
in
Germania



AirZing™ PRO 5030

129 929



Efficiente	Precisa	Qualità superiore	Potente	Smart	Sicura
99.9% Efficienza di sterilizzazione	253.7nm Lunghezza d'onda dei raggi UV	0 Ozono	Area di copertura 360°	Sensore IR	Avvio ritardato 30 sec

Nome prodotto	AirZing™ PRO 5030
Tensione d'ingresso	220V±10%
Corrente d'ingresso	0.16A
Corrente d'uscita	360 mA
Potenza assorbita	34 W
Potenza lampada	30 W
Fattore di potenza	> 0.9
THD	< 20%
Resa UV-C (253.7nm)	11-12W
Irraggiamento UV-C iniziale	>1.2 W/m ² a 1 m
Irraggiamento UV-C a 9000 hr	>0.96 W/m ² a 1 m
Durata media lampada	9.000 ore
Garanzia	3 anni
Dimensioni	L 1058 mm / L 54 mm / H 78 mm
Peso	1,3 kg (netto) / 1,9 kg (imballo)
Temperatura di funzionamento	-10°C ~ 35°C
Temperatura di conservazione	-20°C ~ 60°C