

HNS 36 W G13

PURITEC HNS | Lampy bakteriobójcze, promienniki nadfioletu



Obszar zastosowań

- Skuteczne odkażanie powietrza, wody i powierzchni

Korzyści ze stosowania produktu

- Skuteczne i ekologiczne odkażanie bez środków chemicznych
- Niewielka zawartość rtęci
- Długa trwałość dzięki specjalnej powłoce
- Bez ozonu

Cechy produktu

- Długość fali dominującej: 254 nm (wersja OFR)



Karta katalogowa produktu

Dane techniczne

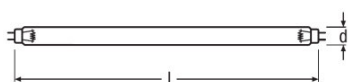
Dane elektryczne

Napięcie nominalne	103 V
Napięcie konstrukcji	103,00 V
Prąd znamionowy	0,44 A
Prąd lampy	0,44 A
Moc znamionowa	36,00 W

Dane fotometryczne

Promieniowanie UVC zakres 200...280 nm	15 W
--	------

Wymiary i waga



Średnica	26,0 mm
Długość	1200 mm

Trwałość

Trwałość	9000 h
----------	--------

Dodatkowe dane produktu

Trzonek (standardowe rozwiązanie)	G13
-----------------------------------	-----

Możliwości

Dozwolona pozycja pracy	s 180
-------------------------	-------

Kraj - specyficzna kategoryzacja

Oznaczenie produktu	HNS 36W G13
---------------------	-------------

Karta katalogowa produktu

Instrukcja bezpieczeństwa

PURITEC germicidal lamps emit high-intensity UV radiation that can cause sunburn and conjunctivitis. The skin and eyes must therefore not be exposed to direct or reflected unfiltered radiation.



Detail



Detail



Detail



Detail



Detail



Detail

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	Objętość	Waga brutto
4052899084018	HNS 36 W G13	Oślona kartonowa 1	1210 mm x 28 mm x 27 mm	0.91 dm ³	166.00 g
4052899103382	HNS 36 W G13	Karton wysylkowy 25	1243 mm x 154 mm x 157 mm	30.05 dm ³	5258.00 g

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

Karta katalogowa produktu

Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.