

DUALITY^{MD}

RAYONNEMENT ULTRAVIOLET À SPECTRE DOUBLE

La Dust Free^{MD} Duality^{MD} est une lumière UV de la plus haute qualité conçue pour les espaces confinés tels que les applications dans les systèmes mini-split sans conduit.



LA PUISSANCE DE DUALITY^{MD}

Bien que petite en taille, la Duality^{MD} de Dust Free^{MD} fournit une capacité énorme. Les UV à double spectre maximisent les surfaces assainies. Les deux matrices DEL UV et le filtre COV doublent les options de désinfection.



GÉNÉRALITÉS

La lampe UV Dust Free^{MD} Duality^{MD} est conçue pour s'adapter et fonctionner dans les zones compactes des composants CVC. Les ultraviolets germicides (UVGI) permettent d'inactiver les virus et les bactéries¹ sur les surfaces humides, assurant ainsi l'efficacité optimale de votre système.

SPECIFICATIONS

MODÈLE	DUALITY ^{MD}
DIMENSIONS	Alimentation électrique : 4po L x 2,3po W x 1po H Bandes DEL: 8,8po L x 0,4po W Filtre VOC: 7,87po L x 2,3po W x 0,1po H
ÉLECTRICITÉ	90VAC-240VAC
POIDS	1,1 lb.
DURÉE DE VIE DES DEL	50 000 heures. 100 000 heures @50% cycle de service.
GARANTIE	5 ans.

N° de nomenclature et d'enregistrement No. 73316-TX-1

Consultez le site <http://www.dustfree.com/testing> pour obtenir la liste des micro-organismes inactivés par les produits Dust Free^{MD}.

Le produit et les technologies décrits ne sont pas des dispositifs médicaux et ne sont pas destinés à diagnostiquer, traiter, guérir ou prévenir une quelconque maladie.

1. SARS CoV-2, MS2, Bacillus Thuringiensis, Staphylococcus Epidermis, Aspergillus Niger, and Serratia Marcescens.

CARACTÉRISTIQUES

- Deux matrices DEL UV
- Deux spectres UV, irradiation UV-A et UV-C
- Deux options de désinfection, filtre VOC et nettoyage de bobine par UV
- Deux tensions d'entrée, 120VAC ou 230VAC
- Aucune émission d'ozone
- Installation facile
- Débitmètre d'air facile à clipser allume et éteint l'appareil de manière automatique et proactive
- Les rubans adhésifs durables 3M répondent à tous les besoins d'installation
- Testé et qualifié EMC et LVD pour des applications intérieures sécuritaires