

220-240V  
50/60 HzIP  
20T8  
G13

Le luminaire à flux continu UV-C est une solution créée pour la stérilisation des pièces où vivent les gens. Luminaire spécialisé bactéricide et virucide avec des sources lumineuses T8. Le luminaire peut être monté en surface ou sur pied dans une version mobile. Il émet un rayonnement UV-C à 253,7 nm. La circulation d'air forcée et le blindage sûr de la lumière UV-C émise permettent d'utiliser le luminaire en présence de personnes à l'intérieur.

**DONNÉES MÉCANIQUES****Montage:** montés en surface, à l'aide des crochets (inclus)**Corps:** tôle d'acier inoxydable (inox), tôle d'acier thermolaquée (blanc)**Couleur:** inox, blanc**DONNÉES ÉLECTRIQUES****Puissance:** 220-240V 50/60Hz**Y compris la source de lumière:** oui**Type d'équipement:** télécommande**Raccordement électrique:** cordon 3 fils 1,8 m de long avec connecteur UNISCHUKO**Façon d'éclairage:** indirect**DONNÉES OPTIQUE  
DONNÉES GÉNÉRALES****Température de fonctionnement:** 0°C... +35°C**Garantie:** 2 ans**Application:** hôpitaux, laboratoires, cliniques, pharmacie, l'industrie pharmaceutique et cosmétique, hôtels, écoles, jardins d'enfants, pépinières, les entreprises de services, les installations de production, les moyens de transport**Informations supplémentaires:** Hauteur de montage recommandée du luminaire de 2,1 m à 2,5 m. Rendement des luminaires : 40m<sup>3</sup>/h. Sans ozone (Ozone Free).**Autres remarques:** \*zone de décontamination maximale pour une pièce de 3m de hauteur; \*\*nombre de cycles de circulation d'air par jour pour une pièce de 3 m de hauteur

Code	Couleur	Nombre de tubes radiants UV-C	Type de tube radiant [W]	Puissance luminaire [W]	Volume max. de la pièce [m <sup>3</sup> ]	Max. zone de décontamination [m <sup>2</sup> ]*	Nombre de cycles de circulation d'air par jour**.	Durée de vie du tube radiant UV-C [h]
<b>Type: PURELIGHT LUG FLOW avec compteur de temps de fonctionnement de la source lumineuse</b>								
170020.1021.610	inox	2	30	68	50	17	19	9000
170021.1021.610	blanc	2	30	68	50	17	19	9000
170020.1071.610	inox	3	30	100	75	25	13	9000
170021.1071.610	blanc	3	30	100	75	25	13	9000
170020.1051.610	inox	2	36	76	60	20	16	9000
170021.1051.610	blanc	2	36	76	60	20	16	9000
170020.1061.610	inox	3	36	110	90	30	11	9000
170021.1061.610	blanc	3	36	110	90	30	11	9000
<b>Type: PURELIGHT LUG FLOW avec compteur de temps de fonctionnement de la source lumineuse et avec le contrôle à distance</b>								
170020.1021.611	inox	2	30	68	50	17	19	9000
170021.1021.611	blanc	2	30	68	50	17	19	9000
170020.1071.611	inox	3	30	100	75	25	13	9000
170021.1071.611	blanc	3	30	100	75	25	13	9000
170020.1051.611	inox	2	36	76	60	20	16	9000
170021.1051.611	blanc	2	36	76	60	20	16	9000
170020.1061.611	inox	3	36	110	90	30	11	9000
170021.1061.611	blanc	3	36	110	90	30	11	9000

Tolérance de puissance +/- 10%.

Le flux lumineux, la répartition de l'intensité lumineuse et l'efficacité lumineuse suivant EN ISO 17025:2005 - EN13032 et LM-79.

Actuellement informations sur les produits et les dispositions générales disponibles sur notre site Web [www.luglightfactory.fr](http://www.luglightfactory.fr)

Des informations détaillées sur les flux lumineux et les puissances d'indices individuels sont indiquées sur la fiche technique.

Les paramètres de la fiche technique sont donnés pour Ta=25°C.

Tolérance de la température de couleur +/- 5%.



Code	Dimensions [mm] L W H D1	Dimensions de découpe [mm] D	Quantité par palette	Quantité dans l'emballage	Poids net [kg]
<b>Type: PURELIGHT LUG FLOW avec compteur de temps de fonctionnement de la source lumineuse</b>					
170020.1021.610	1495 150 100 160	1070	40	1	13,2
170021.1021.610	1495 150 100 160	1070	40	1	12,5
170020.1071.610	1495 150 100 160	1070	40	1	12,6
170021.1071.610	1495 150 100 160	1070	40	1	12,6
170020.1051.610	1795 150 100 160	1370	40	1	15,0
170021.1051.610	1795 150 100 160	1370	40	1	15,0
170020.1061.610	1795 150 100 160	1370	40	1	15,2
170021.1061.610	1795 150 100 160	1370	40	1	15,2

**Type: PURELIGHT LUG FLOW avec compteur de temps de fonctionnement de la source lumineuse et avec le contrôle à distance**

170020.1021.611	1495 150 100 160	1070	40	1	13,2
170021.1021.611	1495 150 100 160	1070	40	1	12,6
170020.1071.611	1495 150 100 160	1070	40	1	13,3
170021.1071.611	1495 150 100 160	1070	40	1	12,7
170020.1051.611	1795 150 100 160	1370	40	1	16,0
170021.1051.611	1795 150 100 160	1370	40	1	15,1
170020.1061.611	1795 150 100 160	1370	40	1	16,2
170021.1061.611	1795 150 100 160	1370	40	1	15,2

**PLUS D'IMAGES**

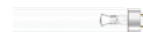


**ACCESSOIRES**

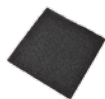


150251.01084

Stand mobile blanc 1790x610



- UV-C 254nm T8 G13 30W tube radiant



150250.01108

Filtre éponge 5 pcs

- UV-C 254nm T8 G13 36W tube radiant

Tolérance de puissance +/- 10%.  
Le flux lumineux, la répartition de l'intensité lumineuse et l'efficacité lumineuse suivant EN ISO 17025:2005 - EN13032 et LM-79.  
Actuellement informations sur les produits et les dispositions générales disponibles sur notre site Web [www.luglightfactory.fr](http://www.luglightfactory.fr)  
Des informations détaillées sur les flux lumineux et les puissances d'indices individuels sont indiquées sur la fiche technique.  
Les paramètres de la fiche technique sont donnés pour Ta=25°C.  
Tolérance de la température de couleur +/- 5%.

