



BOTANILUX

Les lampes Botinalux sodium à haute pression sont offertes en 600 et 1000 watts pour la culture professionnelle de plantes horticoles. Elles sont toutes conçues pour fonctionner dans des luminaires ouverts expressément faits pour des applications horticoles utilisant des ballasts électroniques ou magnétiques.

- Les lampes à culot unique sont offertes en 600 et 1000 watts, de plus, ils sont faits en Borosilicate un verre dur et très résistant aux chocs thermiques.
- La lampe à double extrémité, fait en quartz UV, est offerte en 1000 watts, elle permet d'être installée horizontalement dans le luminaire afin de refléter le maximum de lumière que nécessitent les plantes cultivées à l'intérieur.
- La température de couleur de 2000 K produit un spectre rouge-orange pour imiter le soleil de la fin de l'été afin de stimuler la floraison.



LHTM : 11 1/2 po (292 mm)
 Ø 1 7/8 po (48 mm)
 HCL : 1 7/8 po (48 mm)

T46



LHTM : 15 1/16 po (383 mm)
 Ø 2 11/16 po (68 mm)
 HCL : 9 po (228 mm)

TT65



LHTM : 15 1/2 po (394 mm)
 Ø 1 5/16 po (34 mm)

T32.5

Code de commande	Description	Forme	Culot	Volts (VCA)	Watts (W)	Code ANSI	Couleur temp. (K)	Flux lumineux (lm)	Lumens moyens (lm)	Vie moyenne (h)	IRC	Valeur PAR (400-700 nm)	Position	Finition	Luminaire	Qté caisse (ext.)
------------------	-------------	-------	-------	-------------	-----------	-----------	-------------------	--------------------	--------------------	-----------------	-----	-------------------------	----------	----------	-----------	-------------------

Culot unique

67312	LU600/BTL	T46	E39	110	600	S106	2 000	90 000	84 000	24 000	20	1 000 $\mu\text{mol/s}$	U	Claire	O	25
67313	LU1000/BTL	TT65	E39	230	1 000	E	2 000	145 000	140 000	24 000	35	2 100 $\mu\text{mol/s}$	U	Claire	O	12

Double extrémité

67314	LU1000DE/BTL	T32.5	-	230	1 000	E	2 000	145 000	140 000	10 000	35	2 050 $\mu\text{mol/s}$	HOR	Claire	O	12
-------	--------------	-------	---	-----	-------	---	-------	---------	---------	--------	----	-------------------------	-----	--------	---	----

O = Luminaire intérieur ouvert