

G2G Bloom – Lampe DE 1000W MH

Fiche techniques

La lampe G2G Bloom - 1000W DE MH est spécifiquement conçue pour être utilisée avec les ballasts numériques à haute fréquence tels que celui inclus dans le luminaire G2G Bloom - 1000W. Lorsqu'il est utilisé avec un ballast numérique à haute fréquence, la lampe a une durée de vie supérieure de 10000 heures. La lampe G2G Bloom - 1000W DE MH procurera à vos plantes une lumière froide provenant principalement du spectre de couleur bleu qui est idéal pour vos plantes pendant la phase végétative.

Halogénures métalliques

Données de performance

Lumens initiaux (lm)	105000
Longévité (hr)	10000
Temps de préchauffage (min)	5
Température de couleur corrélée (K)	4000/6000
Chromaticité CIE (x, y)	0.33, 0.36
Indice de rendu des couleurs	70
Position de fonctionnement	Horizontal
PPF (400-700nm) (μmol/s)	1510

Caractéristiques électriques

Puissance nominale de la lampe (W)	1000
Tension nominale de la lampe (V)	230
Courant nominal de la lampe (A)	4.4

Description physique

Longueur totale maximale (mm)	393
Diamètre maximal de l'ampoule (mm)	32.5
Base de lampe	K12 x 30S
Composition de l'ampoule	Quartz de blocage de rayons UV
Composition du lampe à arc	PCA
Finition de l'ampoule	Clair

