

DE HYPERLUX FLOWERING 2100°K

Sistema integrato da orticoltura ad alto wattaggio di alta qualità adatto per la fase di fioritura delle piante.

SPECIFICHE TECNICHE

Attacco bulbo	K12x305
Potenza	1000W
Temperatura colore	2100°K
PAR Value	2050 umol/s
Flusso luminoso medio	150000 lm
Color Rendering Index	30
Vita media stimata	10000 hr
Corrente nominale lampada	5.0 A
Connessione Controller	RJ14
Temperatura lampadina max	400 °C

SPECIFICHE BALLAST

Watt	1000W
Input Voltage	240V
Input Wattage	1050W
Input Corrent	4.5A
Min power factor	≥ 0.98
THD	≤ 10%

DIMENSIONI

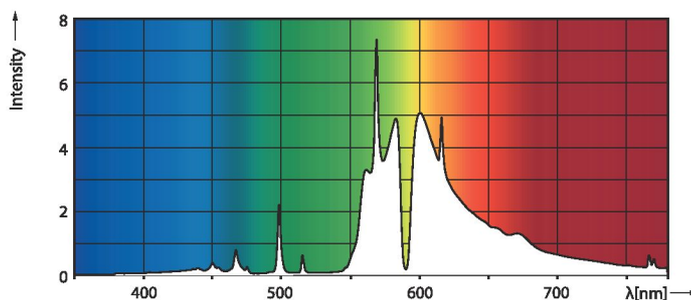
Lunghezza	250mm
Larghezza	168mm
Altezza	87mm
Peso	3,8 Kg
Packaging Box	59 x 29 x 21.5 cm

Contatti

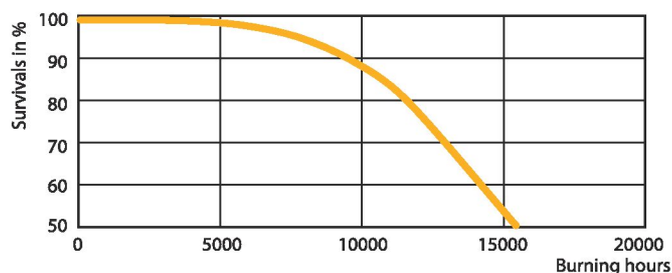
Tel. +39 0237901408
Sito: www.sonlight.it
Email: info@sonlight.biz



Distribuzione Spettro Luminoso



Decadenza in Lumen



PERCHÉ SCEGLIERE DE HYPERLUX?

IL MASSIMO PER I PROFESSIONISTI

I sistemi integrati Sonlight DE Hyperlux sono sviluppati con e per i professionisti del settore orticolo, utilizzano alimentatori elettronici, creando un arco stabile senza risonanza acustica, garantendo una resa ottimale e una lunga durata della lampada.

Sonlight DE Hyperlux presenta un interruttore esterno, che consente di regolare l'uscita della lampada su 600W, 750W, 1000W e Super Lumen ampliando la sue applicazioni in spazi con altezze diverse.

La tecnologia D.E. - Double Ended - della lampada Sonlight Hyperlux è tra le migliori per efficienza del tubo ad arco: più luce per la stessa potenza (10-25% in più rispetto alle tradizionali lampade single ended).

	Single Ended	Double Ended
Potenza	1000W	1000W
Livelli PAR	1550 umol/s	2050 umol/s
Lumens	130000 lm	150000 lm
Temperatura colore	2000°K	2100°K
CRI	20	30



OPTIONAL

SUITABLE FOR REMOTE CONTROL



- ✓ Sistema integrato all-in-one
- ✓ Ampia copertura illuminata
- ✓ Livelli PAR estremamente elevati
- ✓ Adatto per grow rooms da fioritura
- ✓ 10 - 25% in più di efficienza luminosa delle normali HPS
- ✓ Maggiore durata della lampada