

Gro-Lux® LED Linear Vegetative R85% Module

Item No: 0020913

SYLVANIA

SpecialITE®



• IP66 rated • PPF efficacy up to 3.06 μ mol/J • Life time 50,000Hrs L70B50 • To be used with a SELV driver • Ideal for top lighting and vertical farming horticulture installations.

Technical Assets

Photometrics

Informacion General

Nombre del producto	Gro-Lux® LED Linear Vegetative R85% Module
Tecnología	Fluorescencia
Montaje	Suspensión
Luminaria	Cerrada
ETIM	EC000996
Garantía	5 años

Datos ópticos

Temperatura ambiente para un flujo luminoso máximo (°C)	-40
Photosynthetic Photon Flux Density (PPFD)	340
Ángulo del haz (°)	110
Grupo de riesgo fotobiológico	RG2
Mantenimiento de flujo luminoso al final de la vida útil nominal (lm)	90

Datos eléctricos

Potencia	59
Corriente (A)	1.400
Tensión de alimentación mín.	41
Tensión de alimentación máx.	43
Factor de potencia	1
Equipo de control requerido	Sí
Sistema de control	Driver LED de corriente continua
Nº de encendidos antes de fallos prematuros	>1000000
Regulable	Sí
Modo de regulación	Otro
Tensión de alimentación (mA)	1400

Gro-Lux® LED Linear Vegetative R85% Module

Item No: 0020913

SYLVANIA

Datos físicos

Protección IP	IP66
Largo (mm)	385
Diámetro nominal del producto (mm)	25
Longitud de casquillo a casquillo (mm) - A	950
Max. Lamp Length (mm) - CL	1000
Peso (kg)	0.9

Empaquetado

Código EAN	5410288209135
Largo del embalaje individual (cm)	11.3
Ancho del embalaje individual (cm)	8.2
Alto del embalaje individual (cm)	6.3
DUN14 (inner)	05410288209135
Cantidad de unidades por caja	1
Largo / alto del embalaje outer (cm)	11.3
Ancho del embalaje outer (cm)	8.2
Profundidad del embalaje outer (cm)	6.3

Información de seguridad

Lámpara para usos especiales	Sí
Finalidad prevista	Horticulture
Adecuado para iluminación doméstica	No
Condiciones óptimas de funcionamiento	1400mA