

Gro-Lux® LED Linear

Gro-Lux® LED Linear FullSpectrum+ Module

0020914

Produkteigenschaften

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



PRODUKTÜBERSICHT

Produktbezeichnung	Gro-Lux® LED Linear FullSpectrum+ Module
Technologie	LED
Sockel	Cable
Montage	Abgependelt
Leuchtenklassifizierung	Geschlossen
ETIM Klasse	EC000996
Garantie	5 Jahre
Nennwert Lichtstrom (lm)	4000
Ausstrahlungswinkel (°)	120
Photometrische Risikogruppe	RG2
Wattage (W)	66
Spannung (V)	47
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Dimmbar	Ja
IP Schutzart	IP66
EAN-Nummer	5410288209142

DATENTABELLE

Allgemeine Daten

Produktbezeichnung	Gro-Lux® LED Linear FullSpectrum+ Module
Technologie	LED
Sockel	Cable
Montage	Abgependelt
Leuchtenklassifizierung	Geschlossen
ETIM Klasse	EC000996
Garantie	5 Jahre

Optische Daten

Nennwert Lichtstrom (lm)	4000
Umgebungstemperatur für maximalen Lichtstrom (°C)	-40

Gro-Lux® LED Linear

Gro-Lux® LED Linear FullSpectrum+ Module

0020914

Photosynthetic Photon Flux Density (PPFD)	285
Ausstrahlungswinkel (°)	120
Photometrische Risikogruppe	RG2
Lichstrom zum Ende der Lebensdauer (%)	90

Elektrische Daten

Wattage (W)	66
Stromstärke (A)	1.400
Spannung (V)	47
Leistungsfaktor der Lampe	1
Vorschaltgerät benötigt	Ja
Betriebsgerätetyp	LED-Treiber Konstantstrom
Anzahl der Schaltzyklen vor vorzeitigem Ausfall	>1000000
Transformator benötigt	Nein
Dimmbar	Ja
Stromstärke (mA)	1400

Physikalische Daten

IP Schutzart	IP66
Nominale Produktbreite (mm)	25.4
Nominale Produkthöhe (mm)	38.5
Länge Basis zu Basis (mm) - A	950
Max. Lampen Länge (mm) - C/L	1000
Gewicht (kg)	0.9

Verpackung

Verpackungstyp (Einzel)	Carton
EAN-Nummer	5410288209142
Einzelverpackung Länge (cm)	11.3
Einzelverpackung Breite (cm)	8.2
Einzelverpackung Tiefe (cm)	6.3
DUN14 (innen)	05410288209142
Anzahl an Einheiten je Außenverpackung	1
Außenverpackung Länge (cm)	11.3
Außenverpackung Breite (cm)	8.2
Außenverpackung Tiefe (cm)	6.3

Sicherheitsbezogene Daten

Lampen für spezielle Einsatzbereiche	Ja
Geeignet für die Beleuchtung in privaten Haushalten	Nein
Optimale Betriebsbedingungen	1400mA

PHOTOMETRIE

Gro-Lux® LED Linear

Gro-Lux® LED Linear FullSpectrum+ Module

0020914

