

SL.250W.U46.VRD

SUNMASTER® Natriumdampfhochdrucklampe für Pflanzenwachstum in Röhrenform

Lampentyp	Sunmaster Grow Lamps
Produktnummer	00236
Betriebsgerät	NA-Vorschaltgerät + Zündgerät oder EVG
Leistungsdaten	
Lichtausbeute (Lumen nach 100H)	33000
PAR Watts	85
Mittlere Lebensdauer (H per 10H / Start)	20000+
Farbtemperatur (K)	2000
Chromatizität (CIE – X Y)	530 420
Farbwiedergabeindex CRI / Ra	23
Typische Anlaufzeit (min)	5
Typische Wiederanlaufzeit (min)	1
Betriebsstellung	Universal

Physische Daten/Anforderungen

Sockelausführung	E40
Kolbenausführung	T46
Kolbendurchmesser (mm)	48
Länge über alles (mm)	260
Lichtschwerpunkthöhe (mm)	158
Tatsächliche Bogenlänge (mm)	64.3
Max. Sockeltemperatur (°C)	250
Max. Kolbentemperatur (°C)	400
Leuchtentyp	Offen
Max. Stromimpuls Fassung (kV)	5

Elektrische Daten/Anforderungen

Lampenleistung (W)	250
Betriebsspannung (V)	100
Betriebsstrom (Ampere)	3.0
Leerlaufspannung (RMS)	198
Min. – Max. Anlaufimpuls (V)	3800-4500
Min Impulsbreite bei 2700V (Mikrosekunden)	1
Min Impulsrate pro ½ Zyklus	1
Impulsposition (elektrische Grade)	60-90 240-270

Revision:

Bemerkungen

Die Spezifikation enthält Daten für typische Leistung an 50Hz Sinwellenvorschaltgeräten bei nominellem Strom. Tatsächliche Werte können vom Vorschaltgerät und den Anwendungen abhängen.

Gemäss CE, Niederspannungs- (CE), WEEE- und RoHS-Bestimmungen.