

**SL.1000W.U65.VRD**

**SUNMASTER<sup>®</sup>**  
**Natriumdampfhochdrucklampe**  
**für Pflanzenwachstum in Röhrenform**

<b>Lampentyp</b>	Sunmaster Grow Lamps
<b>Produktnummer</b>	00011
<b>Betriebsgerät</b>	NA - Vorschaltgerät + Zündgerät
<b>Leistungsdaten</b>	
Lichtausbeute (Lumen nach 100H)	150000
PAR Watts	358
Mittlere Lebensdauer (H per 10H / Start)	24000
Farbtemperatur (K)	2100
Chromatizität (CIE – X Y)	512 420
Farbwiedergabeindex CRI / Ra	22
Typische Anlaufzeit (min)	3-4
Typische Wiederanlaufzeit (min)	1
Betriebsstellung	Universal

**Physische Daten/Anforderungen**

Sockelausführung	E40
Kolbenausführung	T65
Kolbendurchmesser (mm)	65
Länge über alles (mm)	372
Lichtschwerpunkthöhe (mm)	222
Tatsächliche Bogenlänge (mm)	230
Max. Sockeltemperatur (°C)	210
Max. Kolbentemperatur (°C)	400
Leuchtentyp	Offen
Max. Stromimpuls Fassung (kV)	5

**Elektrische Daten/Anforderungen**

Lampenleistung (W)	1000
Betriebsspannung (V)	110
Betriebsstrom (Ampere)	10.3
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.