

LM.600W.U76.CDX

SUNMASTER® Finishing
Halogenmetaldampflampe für
Pflanzenwachstum in Röhrenform
Ersatz für Natriumdampfhochdrucklampe

Lampentyp	Sunmaster Grow Lamps
Produktnummer	00557
Betriebsgerät	NA - Vorschaltgerät + Zündgerät
Leistungsdaten	
Lichtausbeute (Lumen nach 100H)	50000
PAR Watts	174
Mittlere Lebensdauer (H per 10H / Start)	10000
Farbtemperatur (K)	10000
Chromatizität (CIE – X Y)	338 351
Farbwiedergabeindex CRI / Ra	65
Typische Anlaufzeit (min)	3 - 5
Typische Wiederanlaufzeit (min)	5-10
Betriebsstellung	Universal
Physische Daten/Anforderungen	
Sockelausführung	E40
Kolbenausführung	T76
Kolbendurchmesser (mm)	76
Länge über alles (mm)	283
Lichtschwerpunkthöhe (mm)	175
Tatsächliche Bogenlänge (mm)	64
Max. Sockeltemperatur (°C)	250
Max. Kolbentemperatur (°C)	525
Leuchtentyp	Beiliegend
Max. Stromimpuls Fassung (kV)	4-5
Elektrische Daten/Anforderungen	
Lampenleistung (W)	600
Betriebsspannung (V)	110
Betriebsstrom (Ampere)	6.2
Leerlaufspannung (RMS)	198
Min. – Max. Anlaufimpuls (V)	4-5
Min Impulsbreite bei 2700V (Mikrosekunden)	2
Min Impulsrate pro ½ Zyklus	1
Impulsposition (elektrische Grade)	60-90 240-270

Revision:

Bemerkungen

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

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