

Technical Datasheet / Technisches Datenblatt
GROW GREEN 315W/4200K 230V CMH

Artikelnummer/ Article No 70105032 (16000615)



Lampenausführung		Lamp Finish Design
Kolbenausführung	Röhre, klar Berstschutz/ tube, clear shroud	Outer bulb
Sockel	PGZX18	Base
Leuchtentyp	geschlossen/ closed	Luminaire
Außenkolbenmaterial	Hartglas	Outer bulb material

Elektrische Daten		Electrical data
Betriebsspannung	230 V	Nominal voltage
Lampenzündung (-20° C bis +40° C)	207 V	Ignition (-20° C to +40° C)
Nennleistung	315 W	Nominal power
Bemessungsleistung	315 W	Rated power
Lampenspannung nach 100 h	100 V	Lamp voltage after 100 h
Lampenstrom	3,2 A	Lamp operating current
Bemessungslichtausbeute	102 lm/W	Rated lamp efficacy
Zündspannung	3,5 - 5 kV	Ignition voltage
Anlaufzeit	4 min	Run-up time
Wiederzündzeit (freibrennend)	10 min	Reignition time (bare lamp)

Lichttechnische Daten		Light engineering data
Bemessungslichtstrom (100h)	32000 lm	Rated Luminous Flux (100 Hrs.)
Photonenstrom PPF (100h)	525 µmol/s	Photon flux PPF (100h)
Ähnlichste Farbtemperatur	4200 K	Correlated colour temperature (CCT) Colour
Allgemeine Farbwiedergabeindex Ra (CRI)	> 95	rendering index/Ra (CRI) L
Lichtfarbe	nw	uminous colour
Bemessungslichtstomerhalt (LLMF) bei 12000 h	84%	Rated lumen maintenance (LLMF) 12.000 h
Betriebsart (LLMF)	EVG	Operations mode (LLMF)

Lebensdauer		Lifetime
Nutzlebensdauer (12B10)	12000 h	Useful Lifetime to 10% failure (12B10)
Bemessungslampenüberlebensfaktor (LSF) bei 12000 h	50%	Rated lamp survival factors 12.000 h
Betriebsart (LSF)	EVG	Operations mode (LSF)

Abmessungen		Dimension/Weight
Gesamtlänge (max.)	194 mm	Max. overall length (MOL)
Kolbendurchmesser	38 mm	Diameter outer jacket
Lichtschwerpunktstand (LCL)	90 mm	Light centre length (LCL)
Kontaktabstand	18mm	Contact gab
Max. Einsetzmaß	N/A	max. insertion measure
Quecksilbergehalt	20,0 mg	Mercury

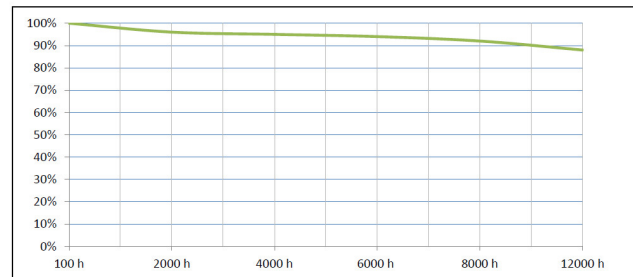
Temperaturen		Temperature
Umgebungstemperatur für max. Lichtstrom	25 °C	Ambient temperature for max. luminous flux
Max. zulässige Außenkolbentemperatur	350°C	Permitted outer bulb temperatur (max.)
Maximal zulässige Sockelrandtemperatur	250°C	Cap temperature (max.)

Betriebs Hinweise		Operating instructions
Zündgerät erforderlich	ja	Required ignitor
Vorschaltgerät	EL 315 W max. 400 Hz	Ballast
Brennlage	beliebig / any	Burning position
Dimmbar	nein	Dimmable

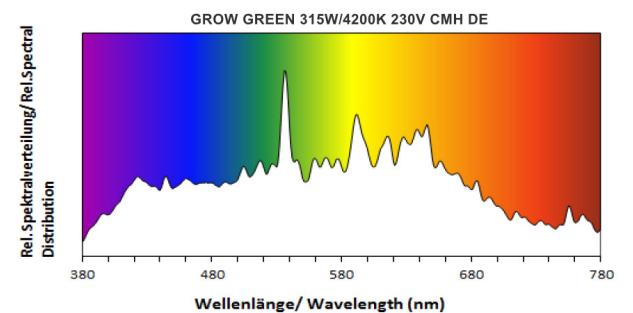
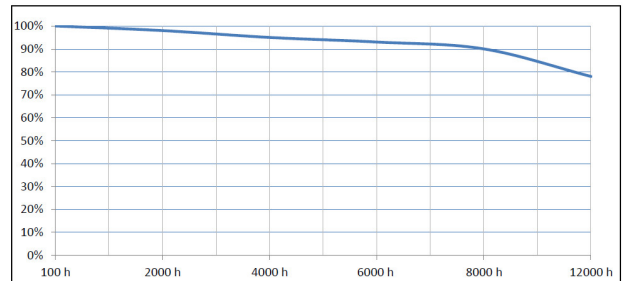
Verpackungsinformationen		Packaging information
Faltschachtel (mm)		Folding (mm)
Karton (mm)	22 x 5,6 x 5,6	carton (mm)
Umkarton (mm)	24 x 18 x 24,3	
	39 x 26,5 x 53	Pieces per carton
Gewicht Lampe	250 g	Outer carton (mm)
Gewicht Karton (brutto)	3,2 kg	Weight lamp
Stück pro Karton	12	weight carton (gross)
Anzahl (Um)Karton pro Palette	48	Outer carton per pallet

Bestellnummer		Order number
Photosynthetische Effizienz	70105032	Photosynthetic efficacy
Energieeffizienzklasse	1,67 µmol/J	Energy Efficiency Class
Energieverbrauch	A+	Energy consumption
	347 kWh/1000h	

Lampenlichtstromfaktor/Lamp lumen maintenance factor



Überlebensfaktor/Lamp survival factor



Zusatzinformation:

Nur an geeigneten Vorschaltgeräten betreiben um Strom und Leistung zu begrenzen. Hinweis aus EN 62035. Am Ende der Lebensdauer kann ein Gleichrichtereffekt auftreten. Die Lampe ist an einem geeigneten Vorschaltgerät mit "End Life" Abschaltung zu betreiben. Nur mit niederfrequenten EVG mit Frequenzen kleiner 400 Hz betreiben. Nicht in die Lampe starren.

Use appropriate lamp gear to limit current and power. Note (EN 62035) Risk of rectifying effect at the end of the lifetime - use lamp gear with thermal protection. (EN 61347 and EN 60598). Magnetic ballast must satisfy EN61347 and EN 60598. Use low frequency electronic ballast at frequencies lower than 400 Hz. Do not stare into the lamp.

Speziallampe für Pflanzenaufzucht, nicht für allgemeine Beleuchtungszwecke im Wellenlängenbereich 400 nm bis 700 nm

WEEE pflichtig und RoSH konform

Lampenausführung entspricht Norm EN 60662

Hinweis: Änderungen und Irrtümer vorbehalten

Special purpose lampe for plant growing, do not use for general lightning

in wavelength range between 400 nm and 700 nm

Lamp finish refers to acc. Standard EN 60662

Note: Errors and omission excepted

