

Technical Datasheet / Technisches Datenblatt
AUVL 750W HPS 400V E40 GROW GREEN



Lampenausführung		Lamp Finish Design
Kolbenausführung	klar/ clear	Outer bulb
Sockel	E40	Base
Leuchtentyp	offen/ open	Luminaire
Außenkolbenmaterial	Hartglas / hard-glass	Outer bulb material

Elektrische Daten		Electrical data
Betriebsspannung	400 V	Nominal voltage
Lampenzündung (-20° C bis +40° C)	360 V	Ignition (-20° C to +40° C)
Nennleistung	750 W	Nominal power
Bemessungsleistung	750 W	Rated power
Lampenspannung nach 100 h	180 ± 20 V	Lamp voltage after 100 h
Lampenstrom	(4,2 ± 0,4) A	Lamp operating current
Anlaufstrom	6,5 A	Starting current
Bemessungslichtausbeute	147 lm/W	Rated lamp efficacy
Zündspannung	3,5 - 5 kV	Ignition voltage
Anlaufzeit	5 min	Run-up time
Wiederzündzeit (freibrennend)	2 min	Reignition time (bare lamp)

Lichttechnische Daten		Light engineering data
Bemessungslichtstrom (100h)	110000 lm	Rated Luminous Flux (100 Hrs.)
Photonenstrom PPF (100h)	1400 μmol/s	Photon flux PPF (100h)
Ähnlichste Farbtemperatur	2010 K	Correlated colour temperature (CCT) Colour
Allgemeine Farbwiedergabeindex Ra (CRI)	32	rendering index/Ra (CRI) L
Lichtfarbe	ww	uminous colour
Bemessungslichtstomerhalt (LLMF) bei 12.000 h	91%	Rated lumen maintenance (LLMF) 12.000 h
Betriebsart (LLMF)	EVG/ECG	Operations mode (LLMF)

Lebensdauer		Lifetime
Nutzlebensdauer (12B10)	12000 h	Useful Lifetime to 10% failure (12B10)
Bemessungslampenüberlebensfaktor (LSF) bei 12.000 h	90%	Rated lamp survival factors 12.000 h
Betriebsart (LSF)	EVG/ECG	Operations mode (LSF)

Abmessungen		Dimension/Weight
Gesamtlänge (max.)	290 mm	Max. overall length (MOL)
Kolbdurchmesser	46 mm	Diameter outer jacket
Lichtschwerpunktstand (LCL)	175 mm	Light centre length (LCL)
Quecksilbergehalt	28,0 mg	Mercury

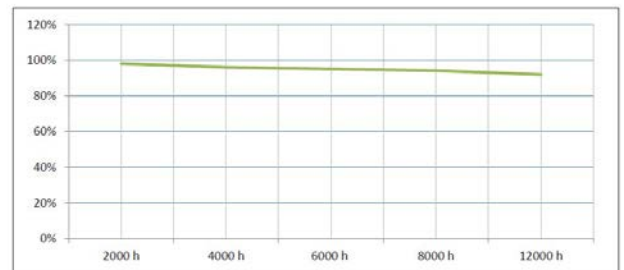
Temperaturen		Temperature
Umgebungstemperatur für max. Lichtstrom	25 °C	Ambient temperature for max. luminous flux
Max. zulässige Außenkolbentemperatur	400°C	Permitted outer bulb temperature (max.)
Maximal zulässige Sockelrandtemperatur	250°C	Cap temperature (max.)

Betriebshinweise		Operating instructions
Zündgerät erforderlich	ja	Required ignitor
Vorschaltgerät	HPS	Ballast
Brennlage	beliebig/ any position	Burning position
Dimmbar	ja	Dimmable

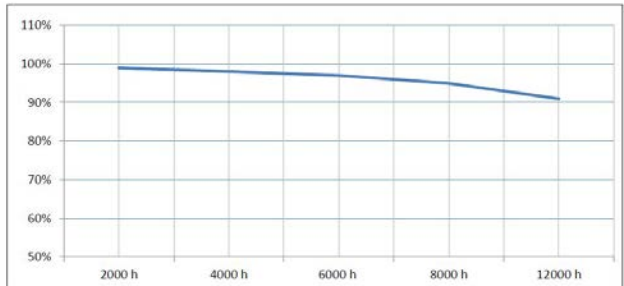
Verpackungsinformationen		Packaging information
Faltschachtel (mm)	47,5 x 47,5 x 286	Folding (mm)
Karton (mm)	270 x 220 x 332	carton (mm)
Umkarton (mm)	N/A	Outer carton (mm)
Gewicht Lampe	N/A	Weight lamp
Stück pro Karton	12 / 24 (IV)	Pieces per carton

Bestellnummer		Order number
Bestellnummer	16000581 / 16000730 (IV)	Order number
Photosynthetische Effizienz	1,87 μmol/J	Photosynthetic efficacy
Energieeffizienzklasse	A++	Energy Efficiency Class
Energieverbrauch	825 kWh/1000h	Energy consumption

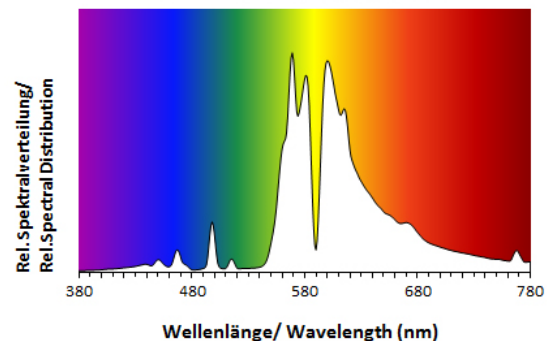
Lampenlichtstromfaktor/Lamp lumen maintenance factor



Überlebensfaktor/Lamp survival factor



AUVL 750W HPS 400V E40 GROW GREEN



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. Drosseln müssen EN 61347 und EN 60598 entsprechen. 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. Magnetic ballast must satisfy EN61347 and EN 60598. 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