

PRODUKTDATENBLATT L 30 W/77

FLUORA® T8 | Leuchtstofflampen 26 mm Stabform, mit Sockeln G13, für die Pflanzenaufzucht



Anwendungsgebiete

- Überall dort, wo das natürliche Tageslicht allein für Pflanzen nicht ausreicht

Produktvorteile

- Fördert fotobiologische Prozesse in Pflanzen
- Fördert das Pflanzenwachstum



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	30 W
Nennspannung	96 V
Nennstrom	0,37 A

Photometrische Daten

Lichtstrom	1000 lm
Lichtausbeute	32 lm/W
Lichtfarbe (Bezeichnung)	FLUORA
Lichtfarbe	77
Bemessungs-LLMF bei 2.000 h	0.88
Bemessungs-LLMF bei 4.000 h	0.83
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.80
Bemessungs-LLMF bei 8.000 h	0.77
Bemessungs-LLMF bei 12.000 h	0.74
Bemessungs-LLMF bei 16.000 h	0.72
Bemessungs-LLMF bei 20.000 h	0.70

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	908.80 mm
Länge	908.80 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	895,00 mm
Durchmesser	26,00 mm
Rohrdurchmesser	26 mm
Produktgewicht	132,00 g

Lebensdauer

Nennlebensdauer	20000 h
Nutzlebensdauer	10000 h
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 2.000 h	0.99
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 4.000 h	0.99
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	0.99
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 8.000 h	0.99
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 12.000 h	0.99
Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 16.000 h	0.90

Bem.-Lampenüberlebensfaktor bei 20.000 h	0.50
Lebensdauer B50	20000 h

Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	G13
Quecksilbergehalt der Lampe	5.3 mg
Anmerkung zum Produkt	Nicht für die Allgemeinbeleuchtung

Zertifikate & Standards

Energieverbrauch	32.00 kWh/1000h
------------------	-----------------





Länderspezifische Informationen

ILCOS	FD/V-30-E-G13-26/895
Bestellnummer	L 30W/77

Sicherheitshinweise

- Im Falle eines Lampenbruchs: www.ledvance.de/lampenbruch

DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	Certificates
	Certificates
	Declarations Of Conformity CE
	Advertisements

VERPACKUNGSMITTEL

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300003238	Falzhülle 1	910 mm x 29 mm x 29 mm	141.00 g	0.77 dm ³
4008321205216	Versandschachtel 10	955 mm x 151 mm x 74 mm	1664.50 g	10.67 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten.

Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.