

PRODUKTDATENBLATT

L 18 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
- Öffentliche Gebäude
- Büros
- Geschäfte
- Supermärkte und Warenhäuser
- Restaurants

Produktvorteile

- Fördert fotobiologische Prozesse in Pflanzen
- Fördert das Pflanzenwachstum



TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	18 W
Nennspannung	57 V
Nennstrom	0,37 A

Photometrische Daten

Lichtstrom	550 lm
Lichtausbeute	31 lm/W
Lichtstrom bei 25 °C	550 lm
Lichtfarbe (Bezeichnung)	FLUORA
Lichtfarbe	77

Maße & Gewicht

Gesamtlänge	604.00 mm
Länge	604.00 mm
Länge mit Sockel jedoch ohne Sockelstift	590,00 mm
Durchmesser	26,00 mm
Rohrdurchmesser	26 mm
Produktgewicht	86,00 g

Lebensdauer

Nennlebensdauer	20000 h
Nutzlebensdauer	10000 h

Zusätzliche Produktdaten

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

Zertifikate & Standards

Energieverbrauch	19.00 kWh/1000h
------------------	-----------------

Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	L 18W/77
---------------	----------

Sicherheitshinweise

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

DOWNLOADS

DOWNLOADS	
	Advertisements 335262_Light color and lumen overview / Lichtfarben- und Lumenübersicht
	Advertisements 333867_FLUORA The light that lets your flowers blossom

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4050300004235	Falthülle 1	609 mm x 28 mm x 30 mm	100.50 g	0.51 dm ³
4008321205155	Versandschachtel 10	633 mm x 68 mm x 152 mm	1082.50 g	6.54 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.