



Désignation produit : L 18 W/840  
Code produit: 4050300517797  
Quantité: Fourreau (FLH) Contient 1 Pièce (Pce)

Vous pouvez trouver ce produit dans l'e-catalogue:

[http://catalog.myosram.com?~language=FR&~country=FR&it\\_p=4050300517797](http://catalog.myosram.com?~language=FR&~country=FR&it_p=4050300517797)

Applications	
Pour l'intérieur	Yes

  

Certificates & Standards	
EEL - Etiquette énergétique	A

  

Description générale	
Culot (désignation standard)	G13
Recyclable	Oui
Teneur en mercure	2.5 mg

  

Données électriques	
Puissance nominale, emballage	18 W
Puissance en construction	18
Efficacité lumineuse lampe	75 lm/W
Rated lamp efficacy (HF data)	Under clarification by authority and standardization body
Operation mode LLMF/LSF	50 Hz

  

Dimensions	
Diamètre du tube en mm	26 mm
Diamètre	26.00 mm
Longueur	590.00 mm
Longueur avec base mais sans broche/racc	590 mm

  

Durée de vie	
Durée de vie nominale	20000 h
Durée de service	18000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie	20000 h <sup>2)</sup>
Taux de lampe fonctionnelle à 2000 h	0.99
Taux de lampe fonctionnelle à 4000 h	0.99
Taux de lampe fonctionnelle à 6000 h	0.99
Taux de lampe fonctionnelle à 8000 h	0.99
Taux de lampe fonctionnelle à 12000 h	0.90

  

Données photométriques	
Flux lumineux à 25°C en lumens	1350 lm
Indice de rendu des couleurs	>=80
Flux lumineux nominal	1350 lm
Flux lumineux assigné	1350 lm
Flux lumineux	1350 lm
Teinte de couleur	840
Température de couleur	4000 K
Indice de rendu de couleurs (IRC)	Min. 80 Max. 89

**Données photométriques**

Teinte de couleur selon EN 12464-1	LUMILUX Cool White
Facteur de maintenance du flux à 2000 h	0.95
Facteur de maintenance du flux à 4000 h	0.92
Facteur de maintenance du flux à 6000 h	0.91
Facteur de maintenance du flux à 8000 h	0.90
Facteur de maintenance du flux à 12000 h	0.89

**Température**

Temp. ambiante avec un flux lumin. max.	25.0 °C
---	---------

**Types d'emballages**

Code produit	Type d'emballage et contenu	Dimensions en h x L x l	Poids brut	Volume
4050300517797	Fourreau Contient 1 Pièce	31,000 mm x 27,000 mm x 605,000 mm	97,000 g (0,000 g)	0,509 Décim.cube
4050300517803	Carton de regroupement Contient 25 Pièce	145,000 mm x 244,000 mm x 535,000 mm	2.625,000 g (0,000 g)	13,378 Décim.cube

Fluorescent lamps in LUMILUX and BASIC light colors offer up to 10 % energy savings compared with previous fluorescent lamps with a 38 mm tube diameter. They are designed to operate with conventional control gear and starters or with QUICKTRONIC electronic control gear. If used in starter circuits, these lamps can operate with standard control gear and recommended compensation capacitors.

For more information go to [www.osram.com/system-guarantee](http://www.osram.com/system-guarantee), [www.osram.com/QUICKTRONIC](http://www.osram.com/QUICKTRONIC)

- 1) with preheat ECG
- 2) With preheat ECG