

## L 8 W/640

Basic T5 Short | Tubes fluorescents diam. 16 mm, courts



### Domaines d'application

- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Bâtiments publics

### Avantages produits

- Idéal pour l'éclairage créatif rentable et pour la décoration
- Très bon maintien du flux lumineux pendant la durée de vie de la lampe
- Fin et compact

### Caractéristiques produit

- Durée de vie moyenne : jusqu'à 10 000 h (avec ballast électronique QUICKTRONIC)



# Fiche de données produit

## Fiche technique

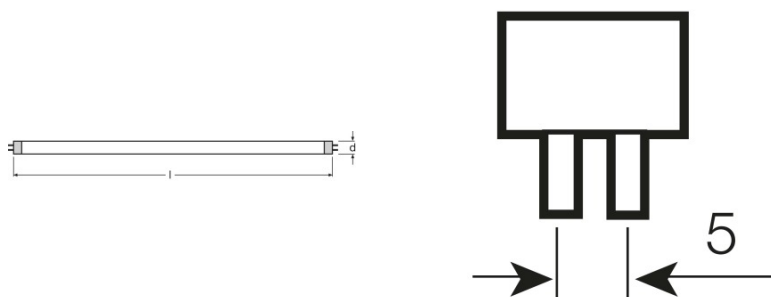
### Données électriques

Puissance nominale	8.00 W
Efficacité lumineuse HF 25 °C	Under clarification by authority and standardization body
Puissance nominale	8.00 W

### Données photométriques

Flux lumineux à 25 °C	385 lm
Teinte de couleur	640
Teinte de couleur selon EN 12464-1	Cool White

### Dimensions & poids



Diamètre du tube	16 mm
Longueur	288.0 mm
Longueur du culot hors pins	288.00 mm
Diamètre	16.0 mm

### Durée de vie

Durée de vie	4500 h
Durée de vie	8000 h <sup>1)</sup>
Durée de vie	5000 h
Durée de vie nominale	5000 h

<sup>1)</sup> Avec ballast conventionnel/ballast faible perte

### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G5
Teneur en mercure	2.5 mg

## Fiche de données produit

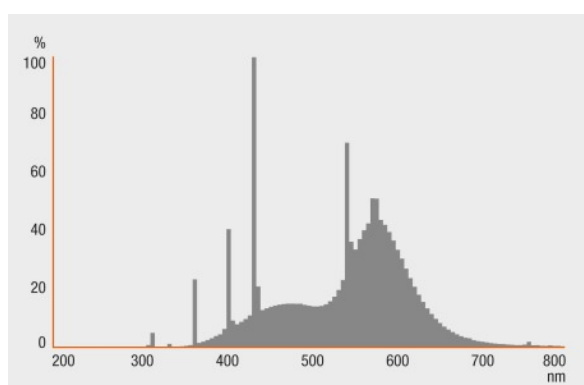
Élimination appropriée cft DEEE	Oui
---------------------------------	-----

### Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A
Consommation d'énergie	9 kWh/1000h

### Distribution de lumière

---



---

### Schéma répartition spectrale

---

#### Garantie système

Garantie système OSRAM + en combinaison avec des alimentations électroniques OSRAM

# Fiche de données produit



Garantie

## Consignes de sécurité

En cas de casse de lampe: [www.osram.com/brokenlamp](http://www.osram.com/brokenlamp)



Die Zuleitungen 3 und 4 sollen so kurz wie möglich sein

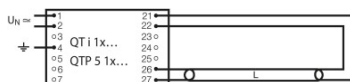


Schéma de câblage

Schéma de câblage

Schéma de câblage

## Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321025081	L 8 W/640	Carton de regroupement 10	313 mm x 51 mm x 105 mm	1.68 dm <sup>3</sup>	463.00 g
4050300008912	L 8 W/640	Carton de regroupement 25	320 mm x 119 mm x 105 mm	4.00 dm <sup>3</sup>	980.60 g

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

## Fiche de données produit

---

### Références/Liens

Pour de plus amples informations sur la garantie système et les modalités et conditions de la garantie, voir sous

- ▶ [www.osram.fr/garantie-systeme](http://www.osram.fr/garantie-systeme)

Pour de plus amples informations sur le ballast électronique QUICKTRONIC, voir sou

- ▶ [www.osram.fr/qti](http://www.osram.fr/qti)
- 

### Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.

## L 8 W/640

Basic T5 Short | Tubes fluorescents diam. 16 mm, courts

Nom du produit	Nom du produit (Electronique de gestion)	EAN	Intensité nominale	Perte de puissance	Flux lumineux à 35 °C	Quantité de points lumineux
L 8W/640	QT-ECO 1x4-16/220-240 L	4050300660370	0.07 A	10.50 W	450 lm	1
	QT-ECO 1x4-16/220-240 S	4050300638584	0.07 A	10.50 W	450 lm	1
	QT-ECO 2x5-11/220-240 S	4050300821504	0.13 A	17.50 W	450 lm	2