

# Fiche de données gamme de produits

## Basic T5 Short

Tubes fluorescents 16 mm, short, culot G5



## Fiche de données gamme de produits

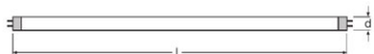
### Fiche technique

Description produit	Données électriques	Données photométriques	Dimensions & poids			Certificats & Normes	
	Intensité nominale	Teinte de couleur (désignation)	Diamètre du tube	Longueur totale	Poids du produit	Consommation d'énergie	Classe d'énergie efficace
L 6 W/640	0.16 A A	Cool White	16 mm	226.30 mm	20.02 g	7.00 kWh/1000h	G
L 8 W/640	0.15 A A	Cool White	16 mm	302.50 mm	25.71 g	8.00 kWh/1000h	G
L 13 W/640	0.17 A A	Cool White	16 mm	531.10 mm	42.65 g	14.00 kWh/1000h	G

**Environmental information**  
**Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)**

Description produit	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
L 6 W/640	18-04-2022	4050300008899	In work
L 8 W/640	18-04-2022	4050300008912	In work
L 13 W/640	18-04-2022	4050300008974	In work

## Fiche de données gamme de produits



---

L 6 W/640, L 8 W/640, L 13 W/640

---

L 6 W/640, L 8 W/640, L 13 W/640

---

### Garantie système

Garantie système OSRAM + en combinaison avec des alimentations électroniques OSRAM

---

### Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

## Fiche de données gamme de produits

### Ecodesign regulation information:

Separate control gear and light sources must be disposed of at certified disposal companies in accordance with Directive 2012/19/EU (WEEE) in the EU and with Waste Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Regulations 2013 in the UK. For this purpose, collection points for recycling centres and take-back systems (CRSO) are available from retailers or private disposal companies, which accept separate control gear and light sources free of charge. In this way, raw materials are conserved and materials are recycled.

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4050300008899	L 6 W/640	Carton de regroupement 25	247 mm x 103 mm x 109 mm	2.77 dm <sup>3</sup>	713.00 g
4050300008912	L 8 W/640	Carton de regroupement 25	316 mm x 103 mm x 109 mm	3.55 dm <sup>3</sup>	929.00 g
4050300008974	L 13 W/640	Carton de regroupement 25	550 mm x 115 mm x 106 mm	6.70 dm <sup>3</sup>	1638.00 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.

### Références/Liens

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.

OSRAM is distribution partner  
of LEDVANCE of LAMPS

**OSRAM**

OSRAM GmbH  
Marcel-Breuer-Strasse 6  
80807 Munich, Germany