
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 gamme de produits

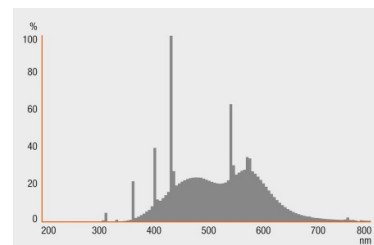
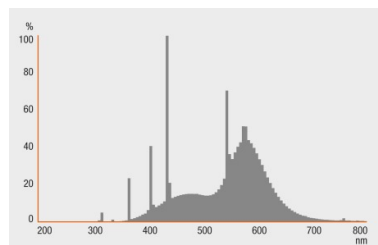
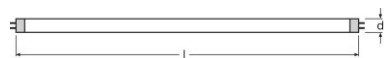
Fiche technique

Description produit	Données électriques	Données photométriques		Dimensions & poids		Durée de vie		Donnée produit supplémentaire		Certificats & Normes
	Puissance nominale	Flux lumineux à 25 °C	Teinte de couleur selon EN 12464-1	Diamètre du tube	Longueur du culot hors pins	Durée de vie	Durée de vie	Culot (désignation standard)	Élimination appropriée cft DEEE	Consommation d'énergie
L 4 W/640	4.00 W	140 lm	Cool White	16 mm	136.00 mm	4500 h	8000 h ¹⁾	G5	Oui	5 kWh/1000h
L 6 W/640	6.00 W	270 lm	Cool White	16 mm	212.00 mm	4500 h	8000 h ¹⁾	G5	Oui	7 kWh/1000h
L 8 W/535	8.00 W	480 lm		16 mm	288.00 mm	4500 h	8000 h ¹⁾	G5	Oui	9 kWh/1000h
L 8 W/640	8.00 W	385 lm	Cool White	16 mm	288.00 mm	4500 h	8000 h ¹⁾	G5	Oui	9 kWh/1000h
L 8 W/765	8.00 W	330 lm	Cool Daylight	16 mm	288.00 mm	4500 h	8000 h ¹⁾	G5	Oui	8 kWh/1000h
L 13 W/640	13.0 W	830 lm	Cool White	16 mm	517.00 mm	4500 h	8000 h ¹⁾	G5	Oui	15 kWh/1000h
L 13 W/765	13.0 W	720 lm	Cool Daylight	16 mm	517.00 mm	4500 h	8000 h ¹⁾	G5	Oui	15 kWh/1000h

Description produit	Classe d'énergie efficace
L 4 W/640	B
L 6 W/640	A
L 8 W/535	A
L 8 W/640	A
L 8 W/765	A
L 13 W/640	A
L 13 W/765	A

¹⁾ Avec ballast conventionnel/ballast faible perte

Fiche de données gamme de produits



L 4 W/640, L 6 W/640, L 8 W/535, L 8 W/640, L 8 W/765, L 13 W/640, L 13 W/765

L 4 W/640, L 6 W/640, L 8 W/640, L 13 W/640

L 8 W/765, L 13 W/765

Garantie système

Garantie système OSRAM + en combinaison avec des alimentations électroniques OSRAM

Consignes de sécurité

En cas de casse de lampe: www.osram.com/brokenlamp

Conseil d'application

Fiche de données gamme de produits

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

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321025036	L 4 W/640	Carton de regroupement 10	166 mm x 51 mm x 119 mm	1.01 dm ³	267.00 g
4050300008875	L 4 W/640	Carton de regroupement 25	168 mm x 124 mm x 106 mm	2.21 dm ³	525.00 g
4008321025050	L 6 W/640	Carton de regroupement 10	241 mm x 51 mm x 105 mm	1.29 dm ³	361.00 g
4050300008899	L 6 W/640	Carton de regroupement 25	249 mm x 117 mm x 106 mm	3.09 dm ³	755.50 g
4050300241807	L 8 W/535	Carton de regroupement 25	320 mm x 105 mm x 105 mm	3.53 dm ³	950.60 g
4008321025081	L 8 W/640	Carton de regroupement 10	313 mm x 51 mm x 105 mm	1.68 dm ³	463.00 g
4050300008912	L 8 W/640	Carton de regroupement 25	320 mm x 119 mm x 105 mm	4.00 dm ³	980.60 g
4050300035475	L 8 W/765	Carton de regroupement 25	320 mm x 105 mm x 105 mm	3.53 dm ³	973.10 g
4008321025524	L 13 W/640	Carton de regroupement 10	540 mm x 56 mm x 105 mm	3.18 dm ³	758.00 g
4050300008974	L 13 W/640	Carton de regroupement 25	550 mm x 115 mm x 106 mm	6.70 dm ³	1638.00 g
4050300035536	L 13 W/765	Carton de regroupement 25	546 mm x 118 mm x 105 mm	6.76 dm ³	1641.67 g

Fiche de données gamme de produits

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
--------------	---------------------	----------------------------------	---	--------	------------

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 la garantie système et les modalités et conditions de la garantie, voir sous

▶ www.osram.fr/garantie-systeme

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

▶ www.osram.fr/qti

Avertissement

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