

Colored T5 HE

Tubes fluorescents diam. 16 mm, haut rendement, couleur



Domaines d'application

- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Bâtiments publics

Avantages produits

- Idéal pour l'éclairage créatif rentable et pour la décoration
- Répartition homogène de lumière sur toute la longueur de la lampe
- Convient aux mélanges de couleurs, y compris lumière blanche (2 700 à 6 500 K)

Caractéristiques produit

- Haute saturation de couleur de rouge, vert et bleu
- Durée de vie moyenne : jusqu'à 24 000 h (avec ballast électronique QUICKTRONIC)
- Gradable



Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Données électriques	Données photométriques			Dimensions & poids		Température	Durée de vie		Donnée produit supplémentaire
	Puissance nominale	Flux lumineux à 25 °C	Flux lumineux à 35 °C	Teinte de couleur selon EN 12464-1	Diamètre du tube	Longueur du culot hors pins	Flux max. selon temp. ambiante	Durée de vie	Durée de vie	Culot (désignation standard)
HE 14 W/60 ¹⁾	14.0 W	930 lm	970 lm	Rouge	16 mm	549.00 mm	35.0 °C	19000 h ²⁾	24000 h ²⁾	G5
HE 14 W/66 ¹⁾	14.0 W	1550 lm	1600 lm	Vert	16 mm	549.00 mm	35.0 °C	19000 h ²⁾	24000 h ²⁾	G5
HE 14 W/67 ¹⁾	14.0 W	300 lm	330 lm	Bleu	16 mm	549.00 mm	35.0 °C	19000 h ²⁾	24000 h ²⁾	G5
HE 21 W/60 ¹⁾	21.0 W	1500 lm	1550 lm	Rouge	16 mm	849.00 mm	35.0 °C	19000 h ²⁾	24000 h ²⁾	G5
HE 21 W/66 ¹⁾	21.0 W	2500 lm	2650 lm	Vert	16 mm	849.00 mm	35.0 °C	19000 h ²⁾	24000 h ²⁾	G5
HE 21 W/67 ¹⁾	21.0 W	500 lm	540 lm	Bleu	16 mm	849.00 mm	35.0 °C	19000 h ²⁾	24000 h ²⁾	G5
HE 28 W/60 ¹⁾	28.0 W	2100 lm	2200 lm	Rouge	16 mm	1149.00 mm	35.0 °C	19000 h ²⁾	24000 h ²⁾	G5
HE 28 W/66 ¹⁾	28.0 W	3500 lm	3700 lm	Vert	16 mm	1149.00 mm	35.0 °C	19000 h ²⁾	24000 h ²⁾	G5
HE 28 W/67 ¹⁾	28.0 W	700 lm	750 lm	Bleu	16 mm	1149.00 mm	35.0 °C	19000 h ²⁾	24000 h ²⁾	G5
HE 35 W/60 ¹⁾	35.0 W	2650 lm	2800 lm	Rouge	16 mm	1449.00 mm	35.0 °C	19000 h ²⁾	24000 h ²⁾	G5
HE 35 W/66 ¹⁾	35.0 W	4450 lm	4700 lm	Vert	16 mm	1449.00 mm	35.0 °C	19000 h ²⁾	24000 h ²⁾	G5
HE 35 W/67 ¹⁾	35.0 W	875 lm	950 lm	Bleu	16 mm	1449.00 mm	35.0 °C	19000 h ²⁾	24000 h ²⁾	G5

Description produit	Élimination appropriée cft DEEE	Capacités		Certificats & Normes	
		Gradable	Pour l'intérieur	Consommation d'énergie	Classe d'énergie efficace
HE 14 W/60 ¹⁾	Oui	Oui	Oui	16 kWh/1000h	A

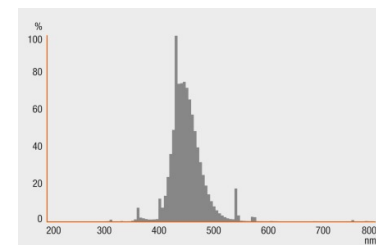
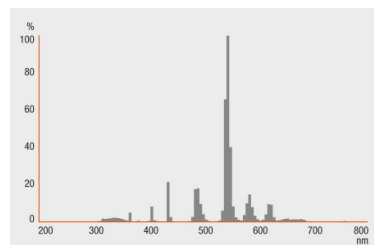
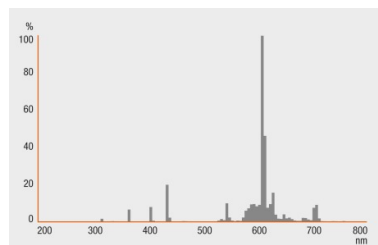
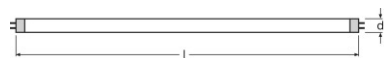
Fiche de données gamme de produits

Description produit	Élimination appropriée cft DEEE	Capacités		Certificats & Normes	
		Gradable	Pour l'intérieur	Consommation d'énergie	Classe d'énergie efficace
HE 14 W/66 ¹⁾	Oui	Oui	Oui	16 kWh/1000h	A+
HE 14 W/67 ¹⁾	Oui	Oui	Oui	16 kWh/1000h	B
HE 21 W/60 ¹⁾	Oui		Oui	23 kWh/1000h	A
HE 21 W/66 ¹⁾	Oui		Oui	23 kWh/1000h	A+
HE 21 W/67 ¹⁾	Oui		Oui	23 kWh/1000h	B
HE 28 W/60 ¹⁾	Oui		Oui	31 kWh/1000h	A
HE 28 W/66 ¹⁾	Oui		Oui	31 kWh/1000h	A+
HE 28 W/67 ¹⁾	Oui		Oui	31 kWh/1000h	B
HE 35 W/60 ¹⁾	Oui		Oui	40 kWh/1000h	A
HE 35 W/66 ¹⁾	Oui		Oui	40 kWh/1000h	A++
HE 35 W/67 ¹⁾	Oui		Oui	40 kWh/1000h	B

¹⁾ Pour fonctionnement avec ballast électronique uniquement/Lampe conçue pour des températures internes du luminaire de 30...40°C ; flux lumineux optimum atteint à 35 °C

²⁾ Avec un ballast électronique préchauffage

Fiche de données gamme de produits



HE 14 W/60, HE 14 W/66, HE 14 W/67,
HE 21 W/60, HE 21 W/66, HE 21 W/67,
HE 28 W/60, HE 28 W/66, HE 28 W/67,
HE 35 W/60, HE 35 W/66, HE 35 W/67

HE 14 W/60, HE 21 W/60, HE 28 W/60,
HE 35 W/60

HE 14 W/66, HE 21 W/66, HE 28 W/66,
HE 35 W/66

HE 14 W/67, HE 21 W/67, HE 28 W/67,
HE 35 W/67

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
4008321170705	HE 14 W/60	Carton de regroupement 10	589 mm x 48 mm x 104 mm	2.94 dm ³	706.00 g
4008321170729	HE 14 W/66	Carton de regroupement 10	589 mm x 53 mm x 104 mm	3.25 dm ³	706.00 g
4008321170781	HE 14 W/67	Carton de regroupement 10	589 mm x 48 mm x 104 mm	2.94 dm ³	706.00 g
4008321170682	HE 21 W/60	Carton de regroupement 10	882 mm x 52 mm x 104 mm	4.77 dm ³	1089.67 g
4008321170743	HE 21 W/66	Carton de regroupement 10	889 mm x 48 mm x 104 mm	4.44 dm ³	1151.00 g
4008321170804	HE 21 W/67	Carton de regroupement 10	882 mm x 51 mm x 104 mm	4.68 dm ³	1077.33 g
4008321161840	HE 28 W/60	Carton de regroupement 10	1182 mm x 49 mm x 104 mm	6.02 dm ³	1370.50 g
4008321161864	HE 28 W/66	Carton de regroupement 10	1189 mm x 48 mm x 104 mm	5.94 dm ³	1390.00 g
4008321161888	HE 28 W/67	Carton de regroupement 10	1182 mm x 53 mm x 104 mm	6.52 dm ³	1442.20 g
4008321133458	HE 35 W/60	Carton de regroupement 10	1482 mm x 42 mm x 104 mm	6.47 dm ³	1798.00 g
4008321161925	HE 35 W/66	Carton de regroupement 10	1482 mm x 51 mm x 104 mm	7.86 dm ³	1798.00 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
4008321161949	HE 35 W/67	Carton de regroupement 10	1482 mm x 51 mm x 104 mm	7.86 dm ³	1798.00 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 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.