

## LUMILUX DE LUXE T5 HO

Tubes fluorescents diam. 16 mm, flux élevé (HO)



### Domaines d'application

- Industrie
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins

### Avantages produits

- Excellent rendu des couleurs
- Couleurs naturelles
- Parfaite adéquation de la couleur

### Caractéristiques produit

- Très bon indice de rendu des couleurs : 1A ( $R_a$  : 90)
- Très bon maintien du flux lumineux : 90 % tout au long de la durée de vie de la lampe
- Les couleurs claires: blanc chaud (BNM), blanc neutre (NDL), la lumière du jour (D), la lumière froide (CD)
- Gradable



# Fiche de données gamme de produits

## Fiche technique

Description produit	Données électriques	Données photométriques					Dimensions & poids		Température	Durée de vie
	Puissance nominale	Ra Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux à 25 °C	Flux lumineux à 35 °C	Temp. de couleur	Teinte de couleur selon EN 12464-1	Diamètre du tube	Longueur du culot hors pins	Flux max. selon temp. ambiante	Durée de vie
HO 24 W/940 <sup>1)</sup>	22.5 W	≥90	1400 lm	1570 lm	4000 K	LUMILUX DE LUXE Cool White	16 mm	549.00 mm	35.0 °C	19000 h <sup>2)</sup>
HO 24 W/965 <sup>1)</sup>	22.5 W	≥90	1400 lm	1570 lm	6500 K	LUMILUX DE LUXE Cool Daylight	16 mm	549.00 mm	35.0 °C	19000 h <sup>2)</sup>
HO 49 W/940 <sup>1)</sup>	49.2 W	≥90	3500 lm	3850 lm	4000 K	LUMILUX DE LUXE Cool White	16 mm	1449.00 mm	35.0 °C	19000 h <sup>2)</sup>
HO 49 W/965 <sup>1)</sup>	49.2 W	≥90	3450 lm	3795 lm	6500 K	LUMILUX DE LUXE Cool Daylight	16 mm	1449.00 mm	35.0 °C	19000 h <sup>2)</sup>
HO 54 W/940 <sup>1)</sup>	54.1 W	≥90	3800 lm	4250 lm	4000 K	LUMILUX DE LUXE Cool White	16 mm	1149.00 mm	35.0 °C	19000 h <sup>2)</sup>
HO 54 W/965 <sup>1)</sup>	54.1 W	≥90	3800 lm	4250 lm	6500 K	LUMILUX DE LUXE Cool Daylight	16 mm	1149.00 mm	35.0 °C	19000 h <sup>2)</sup>

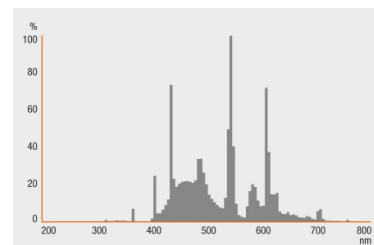
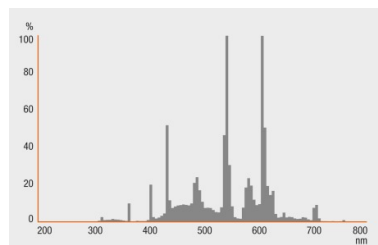
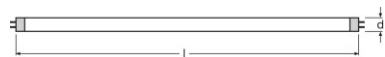
## Fiche de données gamme de produits

Description produit	Durée de vie	Donnée produit supplémentaire		Capacités	Certificats & Normes	
		Culot (désignation standard)	Élimination appropriée cft DEEE		Pour l'intérieur	Consommation d'énergie
HO 24 W/940 <sup>1)</sup>	24000 h <sup>2)</sup>	G5	Oui	Oui	25 kWh/1000h	A
HO 24 W/965 <sup>1)</sup>	24000 h <sup>2)</sup>	G5	Oui	Oui	25 kWh/1000h	A
HO 49 W/940 <sup>1)</sup>	24000 h <sup>2)</sup>	G5	Oui	Oui	55 kWh/1000h	A
HO 49 W/965 <sup>1)</sup>	24000 h <sup>2)</sup>	G5	Oui	Oui	55 kWh/1000h	A
HO 54 W/940 <sup>1)</sup>	24000 h <sup>2)</sup>	G5	Oui	Oui	60 kWh/1000h	A
HO 54 W/965 <sup>1)</sup>	24000 h <sup>2)</sup>	G5	Oui	Oui	60 kWh/1000h	A

<sup>1)</sup> 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

<sup>2)</sup> Avec un ballast électronique préchauffage

## Fiche de données gamme de produits



HO 24 W/940, HO 24 W/965, HO 49 W/940, HO 49 W/965, HO 54 W/940, HO 54 W/965

HO 24 W/940, HO 49 W/940, HO 54 W/940

HO 24 W/965, HO 49 W/965, HO 54 W/965

### 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](http://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
4008321233028	HO 24 W/940	Carton de regroupement 10	589 mm x 48 mm x 104 mm	2.94 dm <sup>3</sup>	706.00 g
4008321233042	HO 24 W/965	Carton de regroupement 10	589 mm x 48 mm x 104 mm	2.94 dm <sup>3</sup>	706.00 g
4008321234025	HO 49 W/940	Carton de regroupement 10	1482 mm x 50 mm x 104 mm	7.71 dm <sup>3</sup>	1798.00 g
4008321233066	HO 49 W/965	Carton de regroupement 10	1482 mm x 47 mm x 104 mm	7.24 dm <sup>3</sup>	1798.00 g
4008321233929	HO 54 W/940	Carton de regroupement 10	1182 mm x 104 mm x 42 mm	5.16 dm <sup>3</sup>	1440.00 g
4008321233943	HO 54 W/965	Carton de regroupement 10	1182 mm x 59 mm x 104 mm	7.25 dm <sup>3</sup>	1370.50 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](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)

## Fiche de données gamme de produits

---

### Avertissement

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