

LUMILUX T5 HO

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



- Industrie
- Bâtiments publics
- Bureaux
- Tunnels, voies souterraines
- Parkings de voitures

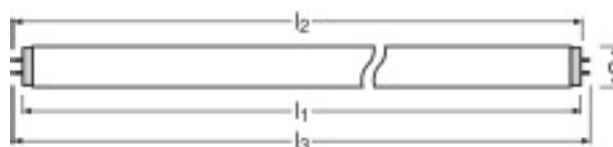
Avantages produits

- Excellent flux lumineux
- Jusqu'à 20 % plus économique que le tube LUMILUX T8
- Réduction jusqu'à 50 % du volume par rapport à des tubes T8 comparables
- Couleurs naturelles

Caractéristiques produit

- Très bon maintien du flux lumineux : >90 % tout au long de la durée de vie de la lampe
- Longue durée de vie moyenne : jusqu'à 24 000 h (avec ballast électronique QUICKTRONIC)
- Bon indice de rendu des couleurs : 1B (R_a : 80 à 89)
- Gradable



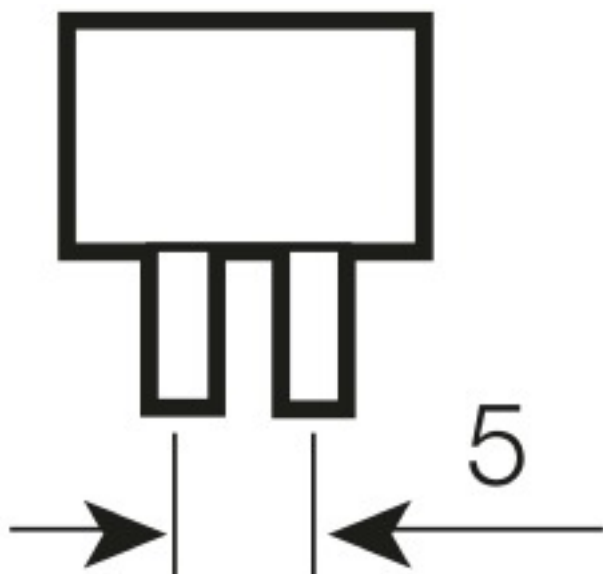


Graphique du produit dimensionné en lettres

HO 24 W/830 | HO 24 W/835 | HO 24 W/840 | HO 24 W/865
 | HO 24 W/880 SKYWHITE | HO 39 W/827 | HO 39 W/830 |
 HO 39 W/840 | HO 39 W/865 | HO 49 W/827 | HO 49 W/830
 | HO 49 W/840 | HO 49 W/865 | HO 49 W/880 SKYWHITE |
 HO 54 W/835 | HO 54 W/840 | HO 54 W/865 | HO 80 W/827
 | HO 80 W/830 | HO 80 W/840 | HO 80 W/865 | HO 80
 W/880 SKYWHITE | HO 54 W/880 SKYWHITE | HO 54 W/830
 | HO 54 W/827 | HO 24 W/827

Graphique du produit à dimensions techniques

HO 24 W/830 | HO 24 W/835 | HO 24 W/840 | HO 24 W/865
 | HO 24 W/880 SKYWHITE | HO 39 W/827 | HO 39 W/830 |
 HO 39 W/840 | HO 39 W/865 | HO 49 W/830 | HO 49 W/840
 | HO 49 W/865 | HO 54 W/835 | HO 54 W/840 | HO 54
 W/865 | HO 80 W/827 | HO 80 W/830 | HO 80 W/840 | HO
 80 W/865 | HO 80 W/880 SKYWHITE | HO 54 W/880
 SKYWHITE | HO 54 W/830 | HO 54 W/827



Culot

HO 24 W/830 | HO 24 W/835 | HO 24 W/840 | HO 24 W/865
| HO 24 W/880 SKYWHITE | HO 39 W/827 | HO 39 W/830 |
HO 39 W/840 | HO 39 W/865 | HO 49 W/830 | HO 49 W/840
| HO 49 W/865 | HO 54 W/835 | HO 54 W/840 | HO 54
W/865 | HO 80 W/827 | HO 80 W/830 | HO 80 W/840 | HO
80 W/865 | HO 80 W/880 SKYWHITE | HO 54 W/880
SKYWHITE | HO 54 W/830 | HO 54 W/827

Fiche technique

Description produit	Puissance nominale	Indice de rendu des couleurs (IRC)	Flux lumineux à 25 °C	Température de couleur	Culot (désignation standard)	Diamètre du tube
HO 24 W/830 ¹⁾	24 W	>=80	1750 lm	3000 K	G5	16 mm
HO 24 W/835 ¹⁾	24 W	>=80	1750 lm	3500 K	G5	16 mm
HO 24 W/840 ¹⁾	24 W	>=80	1750 lm	4000 K	G5	16 mm
HO 24 W/865 ¹⁾	24 W	>=80	1600 lm	6500 K	G5	16 mm
HO 24 W/880 SKYWHITE ¹⁾	24 W	>=80	1550 lm	8000 K	G5	16 mm
HO 39 W/827 ¹⁾	39 W	>=80	3100 lm	2700 K	G5	16 mm
HO 39 W/830 ¹⁾	39 W	>=80	3100 lm	3000 K	G5	16 mm
HO 39 W/840 ¹⁾	39 W	>=80	3100 lm	4000 K	G5	16 mm
HO 39 W/865 ¹⁾	39 W	>=80	2850 lm	6500 K	G5	16 mm
HO 49 W/827 ¹⁾	49 W	>=80	4310 lm	2700 K	G5	16 mm
HO 49 W/830 ¹⁾	49 W	>=80	4310 lm	3000 K	G5	16 mm
HO 49 W/840 ¹⁾	49 W	>=80	4310 lm	4000 K	G5	16 mm
HO 49 W/865 ¹⁾	49 W	>=80	4100 lm	6500 K	G5	16 mm
HO 49 W/880 SKYWHITE ¹⁾	49 W	>=80	4050 lm	8000 K	G5	16 mm
HO 54 W/835 ¹⁾	54 W	>=80	4450 lm	3500 K	G5	16 mm
HO 54 W/840 ¹⁾	54 W	>=80	4450 lm	4000 K	G5	16 mm
HO 54 W/865 ¹⁾	54 W	>=80	4100 lm	6500 K	G5	16 mm
HO 80 W/827 ¹⁾	80 W	>=80	6150 lm	2700 K	G5	16 mm

HO 80 W/830 ¹⁾	80 W	>=80	6150 lm	3000 K	G5	16 mm
HO 80 W/840 ¹⁾	80 W	>=80	6150 lm	4000 K	G5	16 mm
HO 80 W/865 ¹⁾	80 W	>=80	5700 lm	6500 K	G5	16 mm
HO 80 W/880 SKYWHITE ¹⁾	80 W	>=80	5550 lm	8000 K	G5	16 mm
HO 54 W/880 SKYWHITE ¹⁾	54 W	>=80	4500 lm	8000 K	G5	16 mm
HO 54 W/830 ¹⁾	54 W	>=80	4450 lm	3000 K	G5	16 mm
HO 54 W/827 ¹⁾	54 W	>=80	4450 lm	2700 K	G5	16 mm
HO 24 W/827 ¹⁾	24 W	>=80	1750 lm	2700 K	G5	16 mm

Description produit	Longueur du culot hors pins	Durée de vie	Durée de vie	Recyclable	Classe énergétique – EEI	Flux lumineux à 35 °C
HO 24 W/830 ¹⁾	549.00 mm	19000 h ²⁾	24000 h ²⁾	Oui	A	
HO 24 W/835 ¹⁾	549.00 mm	19000 h ²⁾	24000 h ²⁾	Oui	A	
HO 24 W/840 ¹⁾	549.00 mm	19000 h ²⁾	24000 h ²⁾	Oui	A	
HO 24 W/865 ¹⁾	549.00 mm	19000 h ²⁾	24000 h ²⁾	Oui	A	
HO 24 W/880 SKYWHITE ¹⁾	549.00 mm	19000 h ²⁾	24000 h ²⁾	Oui	A	
HO 39 W/827 ¹⁾	849.00 mm	19000 h ²⁾	24000 h ²⁾	Oui	A	
HO 39 W/830 ¹⁾	849.00 mm	19000 h ²⁾	24000 h ²⁾	Oui	A	
HO 39 W/840 ¹⁾	849.00 mm	19000 h ²⁾	24000 h ²⁾	Oui	A	
HO 39 W/865 ¹⁾	849.00 mm	19000 h ²⁾	24000 h ²⁾	Oui	A	
HO 49 W/827 ¹⁾	1449.00 mm	19000 h ²⁾	24000 h ²⁾	Oui	A	4900 lm
HO 49 W/830 ¹⁾	1449.00 mm	19000 h ²⁾	24000 h ²⁾	Oui	A	4900 lm

HO 49 W/840 ¹⁾	1449.00 mm	19000 h ²⁾	24000 h ²⁾	Oui	A	4900 lm
HO 49 W/865 ¹⁾	1449.00 mm	19000 h ²⁾	24000 h ²⁾	Oui	A	4900 lm
HO 49 W/880 SKYWHITE ¹⁾	1449.00 mm	19000 h ²⁾	24000 h ²⁾	Oui	A	4900 lm
HO 54 W/835 ¹⁾	1149.00 mm	19000 h ²⁾	24000 h ²⁾	Oui	A	
HO 54 W/840 ¹⁾	1149.00 mm	19000 h ²⁾	24000 h ²⁾	Oui	A	
HO 54 W/865 ¹⁾	1149.00 mm	19000 h ²⁾	24000 h ²⁾	Oui	A	
HO 80 W/827 ¹⁾	1449.00 mm	19000 h ²⁾	24000 h ²⁾	Oui	A	
HO 80 W/830 ¹⁾	1449.00 mm	19000 h ²⁾	24000 h ²⁾	Oui	A	
HO 80 W/840 ¹⁾	1449.00 mm	19000 h ²⁾	24000 h ²⁾	Oui	A	
HO 80 W/865 ¹⁾	1449.00 mm	19000 h ²⁾	24000 h ²⁾	Oui	A	
HO 80 W/880 SKYWHITE ¹⁾	1449.00 mm	19000 h ²⁾	24000 h ²⁾	Oui	A	
HO 54 W/880 SKYWHITE ¹⁾	1149.00 mm	19000 h ²⁾	24000 h ²⁾	Oui	A	4500 lm
HO 54 W/830 ¹⁾	1149.00 mm	19000 h ²⁾	24000 h ²⁾	Oui	A	5000 lm
HO 54 W/827 ¹⁾	1149.00 mm	19000 h ²⁾	24000 h ²⁾	Oui	A	5000 lm
HO 24 W/827 ¹⁾	549.00 mm	19000 h ²⁾	24000 h ²⁾	Oui	A	

Description produit	Teinte de couleur selon EN 12464-1
HO 24 W/830 ¹⁾	
HO 24 W/835 ¹⁾	
HO 24 W/840 ¹⁾	
HO 24 W/865 ¹⁾	

HO 24 W/880 SKYWHITE ¹⁾

HO 39 W/827 ¹⁾

HO 39 W/830 ¹⁾

HO 39 W/840 ¹⁾

HO 39 W/865 ¹⁾

HO 49 W/827 ¹⁾

HO 49 W/830 ¹⁾

HO 49 W/840 ¹⁾

HO 49 W/865 ¹⁾

HO 49 W/880 SKYWHITE ¹⁾

HO 54 W/835 ¹⁾

HO 54 W/840 ¹⁾

HO 54 W/865 ¹⁾

HO 80 W/827 ¹⁾

HO 80 W/830 ¹⁾

HO 80 W/840 ¹⁾

HO 80 W/865 ¹⁾

HO 80 W/880 SKYWHITE ¹⁾

HO 54 W/880 SKYWHITE ¹⁾ LUMILUX SKYWHITE

HO 54 W/830 ¹⁾ LUMILUX Blanc chaud

HO 54 W/827 ¹⁾ LUMILUX INTERNA

HO 24 W/827 ¹⁾

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

System garantie

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

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

Informations documentation

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.