

HE 28 W/827

LUMILUX T5 HE | Tubes fluorescents diam. 16 mm, haute efficacité (HE)



Domaines d'application

- Bâtiments publics
- Bureaux
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie

Avantages produits

- Bonne rentabilité et efficacité
- 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

- Efficacité lumineuse : jusqu'à 104 lm/W
- 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)
- Bon indice de rendu des couleurs : 1B (R_a : 80 à 89)
- Gradable



Fiche technique

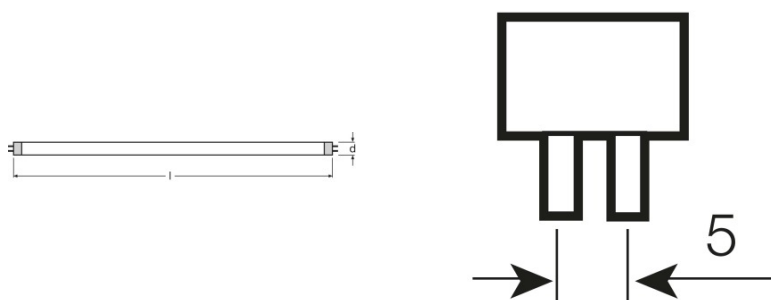
Données électriques

Tension nominale	220 V
Puissance nominale	27.90 W
Efficacité lumineuse HF 25 °C	93 lm/W
Puissance de construction	27.90 W

Données photométriques

Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Flux lumineux	2600 lm
Flux lumineux à 25 °C	2600 lm
Flux lumineux à 35 °C	2900 lm
Teinte de couleur	827
Temp. de couleur	2700 K
Flux lumineux nominale	2600 lm
Teinte de couleur selon EN 12464-1	LUMILUX INTERNA
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.95
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.92
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.91
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.90
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0.90
Maintien flux lumineux à 16 000 h	0.90
Maintien flux lumineux à 20 000 h	0.89

Dimensions & poids



Diamètre du tube	16 mm
Longueur	1149.0 mm
Longueur du culot hors pins	1149.00 mm

Fiche de données produit

Diamètre	16.0 mm
Diamètre maximum	16.0 mm

Température

Flux max. selon temp. ambiante	35.0 °C
--------------------------------	---------

Durée de vie

Durée de vie	19000 h ¹⁾
Durée de vie	24000 h ¹⁾
Taux de survivance à 2 000 h	0.99
Taux de survivance à 4 000 h	0.97
Taux de survivance à 6 000 h	0.95
Taux de survivance à 8 000 h	0.92
Taux de survivance à 12 000 h	0.91
Taux de survivance à 16 000 h	0.90
Taux de survivance à 20 000 h	0.85
Fréquence 50 Hz/HF	HF
Durée de vie	24000 h
Durée de vie nominale	24000 h

¹⁾ Avec un ballast électronique préchauffage

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G5
Teneur en mercure	2.5 mg
Elimination des déchets (équipements éle	Oui
Notes bas de page util. uniquem. produit	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

Capacités

Gradable	Oui
Pour l'intérieur	Oui

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A+
Consommation d'énergie	31 kWh/1000h

Distribution de lumière

Fiche de données produit

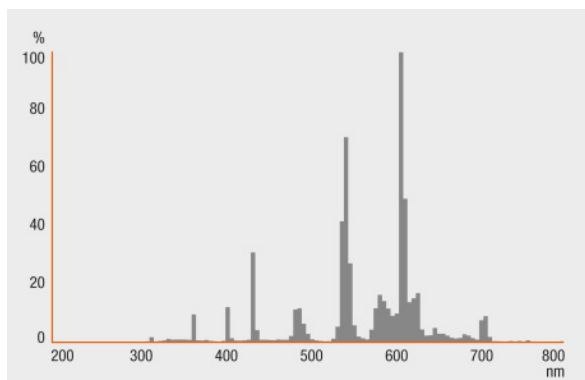


Schéma répartition spectrale

Garantie système

Garantie système OSRAM + en combinaison avec des alimentations électroniques OSRAM



Garantie

Consignes de sécurité

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

Fiche de données produit

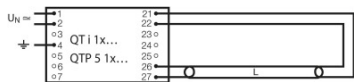


Schéma de câblage

Schéma de câblage

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (hauteur x largeur x longueur)	Volume	Poids brut
4008321912183	HE 28 W/827	Carton de regroupement 10	232 mm x 46 mm x 1233 mm	13.16 dm ³	1916.67 g
4050300646008	HE 28 W/827	Carton de regroupement 20	104 mm x 83 mm x 1182 mm	10.20 dm ³	2712.50 g
4050300646022	HE 28 W/827	Carton de regroupement 40	198 mm x 95 mm x 1198 mm	22.53 dm ³	5234.00 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.

Informations documentation

Pour de plus amples informations sur la garantie système et les modalités et conditions de la garantie, voir sous
 ► www.osram.fr/garantie-systeme

Avertissement

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

HE 28 W/827

LUMILUX T5 HE | Tubes fluorescents diam. 16 mm, haute efficacité (HE)

Nom du produit	Nom du produit (Electronique de gestion)	EAN	Intensité nominale	Perte de puissance	Flux lumineux à 35 °C	Quantité de points lumineux	
HE 28 W/827	QT 1x28 DIM	4008321640390	0.14 A	30.80 W	2600 lm	1	
	QT 2x28 DIM	4008321640499	0.26 A	59.80 W	2600 lm	2	
	QT-FIT 5 1x14-35	4008321971234	0.14 A	31.00 W	2600 lm	1	
	QT-FIT 5 2x14-35	4008321971258	0.26 A	63.00 W	2600 lm	2	
	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	0.15 A	33.00 W	2700 lm	1	
	QTi 1x28/54/35/49 GII	4008321383358	0.15 A	32.00 W	2600 lm	1	
	QTi 1x28/54 DIM	4050300870588	0.14 A	30.10 W	2600 lm	1	
	QTi 1x35/49/80 GII	4008321383372	0.15 A	33.00 W	2700 lm	1	
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	0.29 A	63.00 W	2650 lm	2	
	QTi 2x28/54/35/49 GII	4008321383419	0.28 A	61.00 W	2600 lm	2	
	QTi 2x28/54 DIM	4050300870717	0.27 A	60.20 W	2600 lm	2	
	QTi 2x35/49/80 GII	4008321658951	0.30 A	63.00 W	2650 lm	2	
	QTi DALI 1x28/54 DIM	4050300870809	0.14 A	30.10 W	2600 lm	1	
	QTi DALI 2x28/54 DIM	4050300870502	0.27 A	60.20 W	2600 lm	2	
	QTi-DP 1x28/35/LED			0.14 A	32.00 W		1
	QTP5 1x14-35	4008321329035		0.14 A	31.00 W	2600 lm	1
	QTP5 2x14-35	4008321329073		0.26 A	60.00 W	2600 lm	2
	QTz5 1x28	4052899019140		0.14 A	31.00 W	2600 lm	1

Fiche de données produit

Nom du produit	Nom du produit (Electronique de gestion)	EAN	Intensité nominale	Perte de puissance	Flux lumineux à 35 °C	Quantité de points lumineux
	QTz5 2x28	4052899019188	0.26 A	63.00 W	2600 lm	2