

L 36 W/830

LUMILUX T8 | Tubes fluorescents 26 mm, culot G13



Domaines d'application

- Bâtiments publics
- Éclairage de bureaux
- Industrie
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Éclairage urbain

Avantages produits

- Bonne rentabilité grâce à une haute efficacité

Caractéristiques produit

- Très bon maintien du flux lumineux : 90 % tout au long de la durée de vie de la lampe
- Bon indice de rendu des couleurs : 1B (R_a : 80 à 89)
- Gradable
- Phosphore à trois bandes haute qualité : LUMILUX



Fiche technique

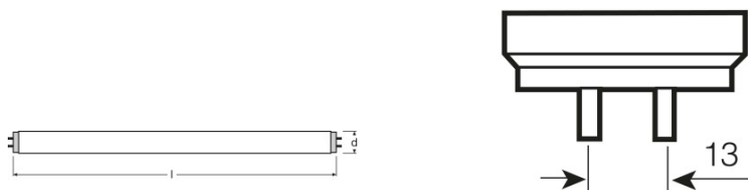
Données électriques

Puissance nominale	36.00 W
Efficacité lumineuse HF 25 °C	Under clarification by authority and standardization body
Efficacité lumineuse alimentation conv.	93 lm/W
Puissance de construction	36.00 W
Consommation d'énergie	43 kWh/1000h

Données photométriques

Indice de rendu des couleurs	≥80
Flux lumineux	3350 lm
Flux lumineux à 25 °C	3350 lm
Teinte de couleur	830
Temp. de couleur	3000 K
Flux lumineux nominale	3350 lm
Teinte de couleur selon EN 12464-1	LUMILUX Warm White
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	0.89
Coordonnées chromatiques	0.44/0.403

Dimensions & poids



G13
IEC 7004-51
DIN 49653 T1

Diamètre du tube	26 mm
Longueur	1200.0 mm
Longueur du culot hors pins	1200.00 mm
Diamètre	26.0 mm

Fiche de données produit

Diamètre maximum	26.0 mm
------------------	---------

Couleurs & matériaux

Teneur en mercure	2.5 mg
-------------------	--------

Température

Flux max. selon temp. ambiante	25.0 °C
--------------------------------	---------

Durée de vie

Durée de vie	18000 h ¹⁾
Durée de vie	20000 h ¹⁾
Taux de survivance à 2 000 h	0.99
Taux de survivance à 4 000 h	0.99
Taux de survivance à 6 000 h	0.99
Taux de survivance à 8 000 h	0.99
Taux de survivance à 12 000 h	0.90
Fréquence 50 Hz/HF	50 Hz
Durée de vie	20000 h
Durée de vie nominale	20000 h

¹⁾ Avec un ballast électronique préchauffage

Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	G13
Élimination des déchets (équipements éle	Oui

Capacités

Gradable	Oui
Pour l'intérieur	Oui

Certificats & Normes

Classe d'efficacité énergétique	A
---------------------------------	---

Distribution de lumière

Fiche de données produit

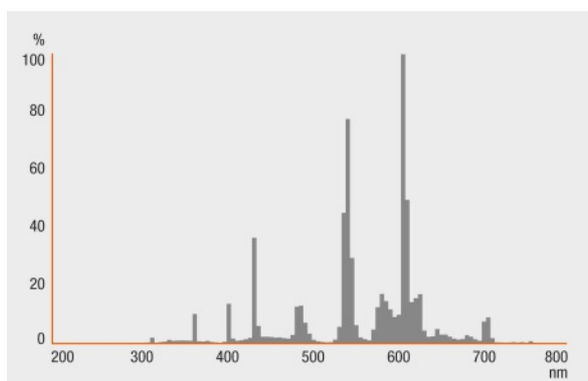


Schéma répartition spectrale

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

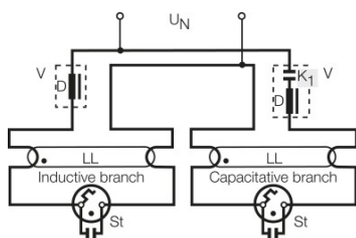


Schéma de câblage

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (hauteur x largeur x longueur)	Volume	Poids brut
4050300517902	L 36 W/830	Carton de regroupement 25	145 mm x 142 mm x 1242 mm	25.57 dm ³	5450.00 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

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.

L 36 W/830

LUMILUX T8 | Tubes fluorescents 26 mm, culot G13

Nom du produit	Nom du produit (Electronique de gestion)	EAN	Intensité nominale	Perte de puissance	Flux lumineux à 35 °C
L 36W/830	HF 1x36/230-240 DIM	4050300297705	0.17 A	36.00 W	3350 lm
	HF 2x36/230-240 DIM	4050300350974	0.31 A	71.00 W	3200 lm
	QT 1x36 DIM	4008321645623	0.16 A	36.00 W	3350 lm
	QT 2x36 DIM	4008321645838	0.32 A	72.40 W	3350 lm
	QT-FIT 5/8 1x18-39	4008321873927	0.16 A	37.00 W	3200 lm
	QT-FIT 5/8 2x18-39	4008321873903	0.31 A	32.00 W	3200 lm
	QT-FIT8 1x36	4008321294203	0.16 A	36.00 W	3200 lm
	QT-FIT8 2x36	4008321294265	0.32 A	71.00 W	3200 lm
	QT-FIT8 3x36	4008321512055	0.48 A	105.00 W	3500 lm
	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	0.09 A	35.00 W	3350 lm
	QTi 1x36 DIM	4050300870625	0.16 A	36.00 W	3350 lm
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	0.31 A	70.00 W	3200 lm
	QTi 2x36 DIM	4050300870755	0.31 A	69.00 W	3350 lm
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	0.16 A	36.00 W	2700 lm
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	0.30 A	69.00 W	2700 lm
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	0.30 A	70.00 W	3200 lm
	QTP5 1x24-39	4008321329110	0.16 A	36.00 W	3200 lm
	QTP5 2x24-39	4008321329417	0.31 A	70.00 W	3200 lm

Fiche de données produit

Nom du produit	Nom du produit (Electronique de gestion)	EAN	Intensité nominale	Perte de puissance	Flux lumineux à 35 °C
	QTP8 1x36	4008321131621	0.16 A	35.00 W	3200 lm
	QTP8 2x36	4008321131645	0.31 A	72.00 W	3200 lm
	QTP-DL 1x36-40	4008321117908	0.17 A	38.00 W	3400 lm
	QTP-DL 2x36-40	4008321117922	0.35 A	80.50 W	3400 lm
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	0.16 A	35.00 W	3350 lm
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	0.16 A	36.00 W	3200 lm
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	0.28 A	71.00 W	3200 lm
	QTz8 1x36	4008321863287	0.16 A	36.00 W	3200 lm
	QTz8 2x36	4008321863324	0.32 A	71.00 W	3200 lm

Nom du produit	Nom du produit (Electronique de gestion)	EAN	Quantité de points lumineux
L 36W/830	HF 1x36/230-240 DIM	4050300297705	1
	HF 2x36/230-240 DIM	4050300350974	2
	QT 1x36 DIM	4008321645623	1
	QT 2x36 DIM	4008321645838	2
	QT-FIT 5/8 1x18-39	4008321873927	1
	QT-FIT 5/8 2x18-39	4008321873903	2
	QT-FIT8 1x36	4008321294203	1
	QT-FIT8 2x36	4008321294265	2
	QT-FIT8 3x36	4008321512055	3
	QTi 1x14/24/21/39 GII	4008321383334	1
	QTi 1x36 DIM	4050300870625	1

Fiche de données produit

Nom du produit	Nom du produit (Electronique de gestion)	EAN	Quantité de points lumineux
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	2
	QTi 2x36 DIM	4050300870755	2
	QTi DALI 1x36 DIM	4050300870427	1
	QTi DALI 2x36 DIM	4050300870885	2
	QT-M 2x26-42/220-240 S	4008321110022	2
	QTP5 1x24-39	4008321329110	1
	QTP5 2x24-39	4008321329417	2
	QTP8 1x36	4008321131621	1
	QTP8 2x36	4008321131645	2
	QTP-DL 1x36-40	4008321117908	1
	QTP-DL 2x36-40	4008321117922	2
	QTP-M 1x26-42	4008321329134	1
	QTP-OPTIMAL 1x18-40	4008321873743	1
	QTP-OPTIMAL 2x18-40	4008321873767	2
	QTz8 1x36	4008321863287	1
	QTz8 2x36	4008321863324	2