

LUMILUX T9 C

Lampe fluorescente circulaire 29 mm, avec culot G10Q



Domaines d'application

- Bâtiments publics
- Restaurants
- Industrie
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Hôtels

Avantages produits

- Extrêmement économique
- Bonne qualité de la lumière
- Excellent flux lumineux
- Excellent éclairage uniforme sans ombres

Caractéristiques produit

- Bon indice de rendu des couleurs : 1B (R_a : 80 à 89)
- Bonne durée de vie moyenne
- Tube fluorescent circulaire à culot simple
- Gradable



Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

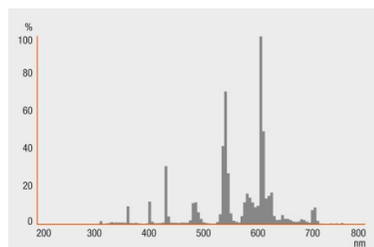
Description produit	Données électriques	Données photométriques				Dimensions & poids	Température	Durée de vie		Donnée produit supplémentaire		Capacités
	Puissance nominale	Ra Indice de rendu des couleurs	Flux lumineux à 25 °C	Temp. de couleur	Teinte de couleur selon EN 12464-1	Diamètre du tube	Flux max. selon temp. ambiante	Durée de vie	Durée de vie	Culot (désignation standard)	Élimination appropriée cft DEEE	Pour l'intérieur
L 22 W/827 G10Q	22.0 W	80...89	1350 lm	2700 K	LUMILUX INTERNA	29 mm	25.0 °C	6000 h ¹⁾	7500 h ¹⁾	G10q	Oui	Oui
L 22 W/840 G10Q	22.0 W	80...89	1350 lm	4000 K	LUMILUX Cool White	29 mm	25.0 °C	5000 h ¹⁾	7500 h ¹⁾	G10q	Oui	Oui
L 22 W/865 G10Q	22.0 W	80...89	1300 lm	6500 K	LUMILUX Cool White	29 mm	25.0 °C	6000 h ¹⁾	7500 h ¹⁾	G10q	Oui	Oui
L 32 W/827 G10Q	32.0 W	80...89	2250 lm	2700 K	LUMILUX INTERNA	29 mm	25.0 °C	6000 h	7500 h	G10q	Oui	Oui
L 32 W/840 G10Q	32.0 W	80...89	2250 lm	4000 K	LUMILUX Cool White	29 mm	25.0 °C	6000 h	7500 h	G10q	Oui	Oui
L 32 W/865 G10Q	32.0 W	80...89	2150 lm	6500 K	LUMILUX Cool Daylight	29 mm	25.0 °C	6000 h	7500 h	G10q	Oui	Oui
L 40 W/840 G10Q	40.0 W	80...89	3200 lm	4000 K	LUMILUX Cool White	29 mm	25.0 °C	6000 h ¹⁾	7500 h ¹⁾	G10q	Oui	Oui
L 40 W/865 G10Q	40.0 W	80...89	2950 lm	6500 K		29 mm	25,0 °C	6000 h ¹⁾	7500 h ¹⁾	G10q	Oui	Oui

Description produit	Certificats & Normes	
	Consommation d'énergie	Classe d'énergie efficace
L 22 W/827 G10Q	25 kWh/1000h	B
L 22 W/840 G10Q	25 kWh/1000h	B

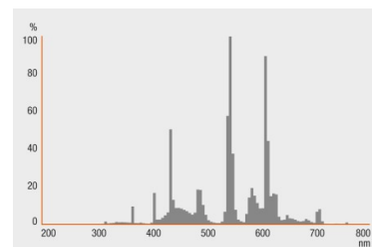
Fiche de données gamme de produits

Description produit	Certificats & Normes	
	Consommation d'énergie	Classe d'énergie efficace
L 22 W/865 G10Q	25 kWh/1000h	B
L 32 W/827 G10Q	36 kWh/1000h	B
L 32 W/840 G10Q	36 kWh/1000h	B
L 32 W/865 G10Q	36 kWh/1000h	B
L 40 W/840 G10Q	44 kWh/1000h	A
L 40 W/865 G10Q	48 kWh/1000h	A

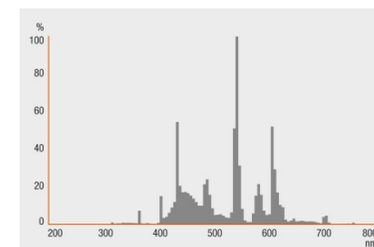
1) Avec un ballast électronique préchauffage



L 22 W/827 G10Q, L 32 W/827 G10Q



L 22 W/840 G10Q, L 32 W/840 G10Q,
L 40 W/840 G10Q



L 22 W/865 G10Q, L 32 W/865 G10Q,
L 40 W/865 G10Q

Fiche de données gamme de produits

Technique / Accessoires

– Convient au fonctionnement avec des alimentations conventionnelle et électroniques

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.

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321581068	L 22 W/827 G10Q	Carton de regroupement 12	450 mm x 227 mm x 238 mm	24.31 dm ³	2708.60 g
4008321581082	L 22 W/840 G10Q	Carton de regroupement 12	450 mm x 227 mm x 238 mm	24.31 dm ³	2708.60 g
4008321581105	L 22 W/865 G10Q	Carton de regroupement 12	450 mm x 227 mm x 238 mm	24.31 dm ³	2708.60 g
4008321581129	L 32 W/827 G10Q	Carton de regroupement 12	452 mm x 320 mm x 323 mm	46.72 dm ³	4228.20 g
4008321581143	L 32 W/840 G10Q	Carton de regroupement 12	452 mm x 320 mm x 323 mm	46.72 dm ³	4228.20 g
4008321581167	L 32 W/865 G10Q	Carton de regroupement 12	452 mm x 320 mm x 323 mm	46.72 dm ³	4228.20 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
4050300014845	L 40 W/840 G10Q	Carton de regroupement 12	452 mm x 431 mm x 436 mm	84.94 dm ³	5865.00 g
4008321960139	L 40 W/865 G10Q	Carton de regroupement 12	452 mm x 431 mm x 436 mm	84.94 dm ³	5865.00 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 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.