

## DULUX L HE 28 W/840 2GX11

OSRAM DULUX L HE | CFLni, avec culot 2GX11 pour un fonctionnement sur alimentation électronique, haute efficacité



### Domaines d'application

- Sources d'éclairage direct et indirect
- Commerces
- Hôtels, restaurants
- Industrie, commerce
- Bureaux, bâtiments publics
- Industrie

### Avantages produits

- Il est maintenant possible de créer une nouvelle génération de luminaires hautement efficaces et rentables
- Très bon flux lumineux
- Bonne qualité de la lumière
- Éclairage intérieur optimisé, flux lumineux max. à température ambiante de 35 °C
- Entretien amélioré

### Caractéristiques produit

- Lampe courte et compacte, dotée d'un culot à broches, avec tube double
- Culot 2GX11 à quatre broches
- Efficacité lumineuse : 100 lm/W (à température ambiante de 35 °C)
- Longue durée de vie moyenne : 20 000 h (avec QUICKTRONIC)
- Gradable (1...100 %)
- Indice de rendu des couleurs  $R_a$  : 80 à 89



# Fiche de données produit

## Fiche technique

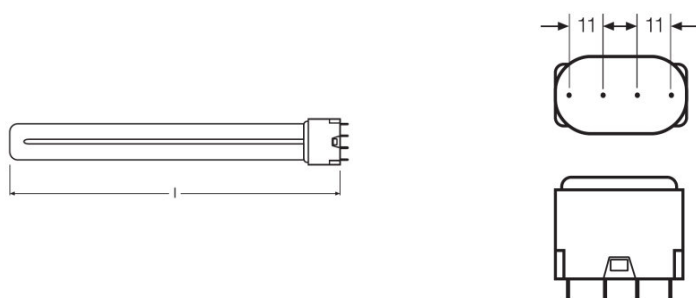
### Données électriques

Puissance nominale	28,00 W
Tension nominale	147 V
Puissance nominale	27,90 W
Intensité nominale	0,19 A

### Données photométriques

Flux lumineux nominale	2700 lm
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Cool White
Flux lumineux à 25 °C	2700 lm
Flux lumineux	2700 lm
Flux lumineux à 35 °C	2800 lm
Temp. de couleur	4000 K
Ra Indice de rendu des couleurs	80...89
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0,93
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	0,87
Maintien flux lumineux à 16 000 h	0,82
Maintien flux lumineux à 20 000 h	0,83

### Dimensions & poids



Diamètre	18,0 mm
Longueur totale	562,5 mm
Diamètre du tube	17,5 mm
Longueur	565,0 mm
Longueur du culot hors pins	566,00 mm

## Fiche de données produit

Forme de l'ébauche	T17,5
Diamètre maximum	17,0 mm

### Température

Flux max. selon temp. ambiante	25,0 °C
--------------------------------	---------

### Durée de vie

Durée de vie nominale	20000 h
Durée de vie	20000 h
Durée de vie	13000 h <sup>1)</sup>
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	0,95
Taux de survivance à 16 000 h	0,81
Taux de survivance à 20 000 h	0,50
Fréquence 50 Hz/HF	HF
Durée de vie	20000 h <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> Avec un ballast électronique préchauffage

### Donnée produit supplémentaire

Culot (désignation standard)	2GX11
Teneur en mercure	2,3 mg
Notes bas de page util. uniquem. produit	Uniquement pour un ballast électronique

### Capacités

Gradable	Oui
Pour l'intérieur	Oui

### Certificats & Normes

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

### Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	FSDH-28/840-/P/-2G11-43,9/566
--	-------------------------------

## Distribution de lumière

---



---

Schéma répartition spectrale

---

### Technique / Accessoires

- Convient pour un fonctionnement sur une alimentation électronique

---

### Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4008321296757	DULUX L HE 28 W/840 2GX11	Carton de regroupement 10	617 mm x 128 mm x 119 mm	9.40 dm <sup>3</sup>	1840.33 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.

---

### Avertissement

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

**DULUX L HE 28 W/840 2GX11**

OSRAM DULUX L HE | CFLni, avec culot 2GX11 pour un fonctionnement sur alimentation électronique, haute efficacité

Nom du produit	Nom du produit (Electronique de gestion)	EAN	Intensité nominale	Perte de puissance	Flux lumineux à 35 °C	Quantité de points lumineux
DULUX L HE 28 W/840 2GX11	QTi 1x28/54/35/49 GII	4008321383358	0.14 A	31.00 W	2700 lm	1
	QTi 1x28/54 DIM	4050300870588	0.14 A	30.10 W	2800 lm	1
	QTi 1x35/49/80 GII	4008321383372	0.14 A	31.00 W	2700 lm	1
	QTi 2x14/24/21/39 GII	4008321383396	0.27 A	60.00 W	2750 lm	2
	QTi 2x28/54/35/49 GII	4008321383419	0.27 A	60.00 W	2700 lm	2
	QTi 2x28/54 DIM	4050300870717	0.27 A	60.20 W	2800 lm	2
	QTi 2x35/49/80 GII	4008321658951	0.27 A	59.00 W	2650 lm	2
	QTi DALI 1x28/54 DIM	4050300870809	0.14 A	30.10 W	2700 lm	1
	QTi DALI 2x28/54 DIM	4050300870502	0.27 A	60.20 W	2700 lm	2
	QTP5 1x14-35	4008321329035	0.13 A	28.50 W	2550 lm	1
	QTP5 2x14-35	4008321329073	0.26 A	56.00 W	2525 lm	2