
DTW 12 W/840 220...240 V E27

OSRAM DULUX TWIST | Lampes fluocompactes forme spirale



Domaines d'application

- Partout où des lampes compactes et efficaces sont nécessaires
- Environnements privés et professionnels de haute qualité
- Éclairage général
- Utilisation extérieure uniquement dans des luminaires fermés et ventilés

Avantages produits

- Forme très compacte et haute efficacité
- Efficacité lumineuse élevée par rapport à d'autres formes d'ampoules à économie d'énergie

Caractéristiques produit

- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a : \geq 80$; chromaticité constante
- Durée de vie moyenne : 10 000 h



Fiche de données produit

Fiche technique

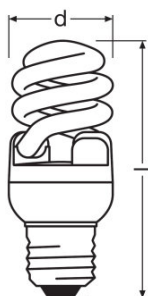
Données électriques

Puissance nominale	12,00 W
Puissance nominale	12,00 W
Tension nominale	220...240 V
Fréquence de fonctionnement	50...60 Hz

Données photométriques

Flux lumineux nominale	650 lm
Flux lumineux	650 lm
Temp. de couleur	4000 K
Teinte de couleur	840
Teinte de couleur (désignation)	Cool White
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Classification de rendu de couleur	1B

Dimensions & poids



Diamètre maximum	41,0 mm
Longueur totale	102,0 mm
Poids du produit	50,00 g

Température

Plage de température ambiante	0...+50 °C
-------------------------------	------------





Durée de vie

Durée de vie nominale	10000 h
Durée de vie	10000 h

Fiche de données produit

Donnée produit supplémentaire

Light colors, color rendering properties and Light Color Coordinates for OSRAM DULUX® - lamps with integrated control gear

Light Color LUMILUX®	Color Rendering Index (CRI), Ra	Target Color Coordinate X	Target Color Coordinate Y	Color Temperature [K]	
825 Warm Comfort Light	≥ 80	0.485	0.427	2500	
827 Warm White	≥ 80	0.463	0.420	2700	
840 Cool White	≥ 80	0.380	0.380	4000	
865 Cool Daylight	≥ 80	0.313	0.337	6500	

Datenname | DRG CODE | Initial
Technikname | TRMMLUX



Courbe intensité lumineuse

Culot (désignation standard)	E27
Teneur en mercure	1,7 mg
Élimination appropriée cft DEEE	Oui

Certificats & Normes

Classe d'énergie efficace	A
Consommation d'énergie	12 kWh/1000h
Instruct. de nettoyage bris de lampe	Que faire en cas de bris d'une ampoule contenant du mercure?

Classements spécifiques à chaque pays

Système codage internationale de lampe	FB-12/840-220/240-E27
---	-----------------------

Fiche de données produit

Distribution de lumière



Schéma répartition spectrale

Consignes de sécurité

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

Ne pas utiliser avec des variateurs ou des interrupteurs électroniques externes.

Données logistiques

Code produit	Description produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Volume	Poids brut
4052899912564	DTW 12 W/840 220...240 V E27	Carton de regroupement 10	224 mm x 93 mm x 123 mm	2.56 dm ³	676.00 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.

Avertissement

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