



TL-D consumer products



TL-D 36W/840 1PP/10

Ce tube fonctionne sur les luminaires équipés de tubes fluorescents TL-D et existe en plusieurs puissances et températures de couleurs

Mises en garde et sécurité

- Un bris de lampe est très peu susceptible d'influer sur votre santé. Si une lampe se brise, aérez la pièce pendant 30 minutes et retirez les morceaux, de préférence avec des gants. Placez-les dans un sac en plastique scellé et portez-le à votre site de gestion des déchets en vue de son recyclage. Évitez d'utiliser un aspirateur.

Données du produit

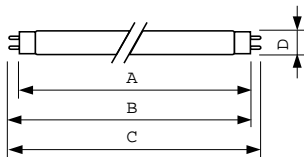
Caractéristiques générales		Flux lumineux (nominal) (nom.)	
Culot	G13 [Medium Bi-Pin Fluorescent]		3350 lm
Durée de vie à 10% de mortalité (nom.)	12000 h	Couleur	Blanc brillant (CW)
Durée de vie à 50 % de mortalité (nom.)	15000 h	Coordonnée trichromatique x (nom.)	0,38
Durée de vie 50 % de mortalité avec préchauffage (nom.)	20000 h	Coordonnée de chromaticité Y (nom.)	0,38
LSF 2 000 h nominal	99 %	Température de couleur proximale (nom.)	4000 K
LSF 4 000 h nominal	99 %	Efficacité lumineuse (valeur nominale)	93 lm/W
LSF 6 000 h nominal	99 %	Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
LSF 8 000 h nominal	99 %	LLMF 2 000 h nominal	96 %
LSF 12 000 h nominal	89 %	LLMF 4 000 h nominal	95 %
LSF 16 000 h nominal	33 %	LLMF 6 000 h nominal	94 %
LSF 20 000 h nominal	2 %	LLMF 8 000 h nominal	93 %
Référence de mesure du flux	Sphere	LLMF 12 000 h nominal	92 %
		LLMF 16 000 h nominal	91 %
		LLMF 20 000 h nominal	90 %
Photométries et colorimétries		Caractéristiques électriques	
Code couleur	840 [CCT de 4 000 K]	Puissance (valeur nominale)	36,8 W
Flux lumineux (nom.)	3350 lm		

TL-D consumer products

Courant lampe (nom.)	0,440 A
Températures	
Température de fonctionnement (nom.)	25 °C
Gestion et gradation	
avec gradation	Oui
Matériaux et finitions	
Forme de l'ampoule	T8 [26 mm (T8)]
Normes et recommandations	
Classe d'efficacité énergétique	G
Taux de mercure (Hg) (nom.)	1,7 mg
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	37 kWh

Numéro d'enregistrement EPREL	423382
Données logistiques	
Code de produit complet	871150062268625
Nom du produit de la commande	TL-D 36W/840 1PP/10
Code barre produit	8711500622686
Code de commande	62268625
Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	927921084022
Net Weight (Piece)	135,000 g
Code ILCOS	FD-36/40/1B-E-G13

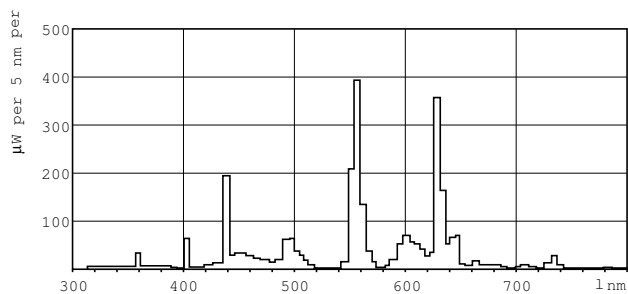
Schéma dimensionnel



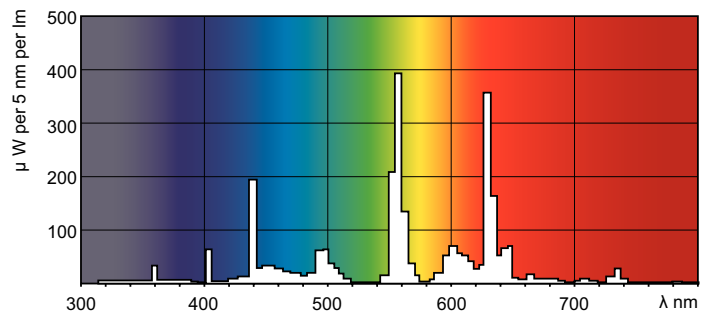
Product	D (max)	A (max)	B (max)	B (min)	C (max)
TL-D 36W/840 1PP/10	28 mm	1199,4 mm	1206,5 mm	1204,1 mm	1213,6 mm

TL-D 36W/840 1PP/10

Données photométriques



LDPB_TL-D8_840_0001-Spectral power distribution B/W



LDPO_TL-D8_840_0001-Spectral power distribution Colour

TL-D consumer products

Durée de vie



LDLE_TL-D8_0001-Life expectancy diagram

LDLE_TL-D8_0002-Life expectancy diagram



LDLM_TL-D8_0001-Lumen maintenance diagram

