

T5 EcoLine

T5 FHO ECO 35W 840 849mm G5

0002917



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	T5 FHO ECO 35W 840 849mm G5
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	35
Forme de lampe	Tubular shape
Type	T5 ECOLINE FHO
Culot	G5
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert
Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940262
E-number Norway	3801072
Flux lumineux (lm)	3250
Efficacité système (lm/W)	94
Température de couleur (K)	4000
Couleur de lumière	Blanc froid
Code couleur	840
IRC (Ra)	85
Variation SDCM	SDCM5
Puissance (W)	35.00
Dimmable	Oui
Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	24000
Code EAN	5410288029177

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	T5 FHO ECO 35W 840 849mm G5
Technologie	Fluorescent
Puissance (nominale) (W)	35
Forme de lampe	Tubular shape
Type	T5 ECOLINE FHO
Culot	G5
Finition de la lampe	Dépoli
Type de luminaire (ouvert/fermé)	Ouvert

T5 EcoLine

T5 FHO ECO 35W 840 849mm G5

0002917

Application générale	Education, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Logistique & Industrie, Musées & Galeries, Bureaux, Commerce, Résidentiel & Consommateur
Classe ETIM	EC000108
E-number FI	4940262
E-number Norway	3801072

Données optiques

Flux lumineux (lm)	3250
Flux lumineux (lm)	3250
Flux lumineux nominal à 35 °C (lm)	3500
Efficacité système (lm/W)	94
Température ambiante pour un flux lumineux maximum (° C)	35
Température de couleur (K)	4000
Plage de température de couleur (K)	3800 - 4200
Couleur de lumière	Blanc froid
Code couleur	840
IRC (Ra)	85
Variation SDCM	SDCM5
Ajustement de la température de couleur	Non
Facteur de maintien du flux nominal à 2 000 h 50 Hz	0.97
Facteur de maintien du flux nominal à 4 000 h 50 Hz	0.95
Facteur de maintien du flux nominal à 6 000 h 50 Hz	0.93
Facteur de maintien du flux nominal à 8 000 h 50 Hz	0.92
Facteur de maintien du flux nominal à 12 000 h 50 Hz	0.91
Facteur de maintien du flux nominal à 16 000 h 50 Hz	0.90
Facteur de maintien du flux nominal à 20 000 h 50 Hz	0.88

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	35.00
Equivalent watt (W)	35
Actuel (A)	0.340
Alimentation/Tension secteur - min (V)	90.0
Alimentation/Tension secteur - max (V)	110.0
Ballast requis	Oui
Dimmable	Oui
Courant driver (mA)	340
Etiquette énergétique (classe)	F
KWh par 1000 hrs de fonctionnement	39

Durée de vie

Durée de vie moyenne (nominal) (hr)	24000
Durée de vie moyenne (h)	24000

T5 EcoLine

T5 FHO ECO 35W 840 849mm G5

0002917

Facteur de survie nominal à 2 000 h 50 Hz	0.99
Facteur de survie nominal à 4 000 h 50 Hz	0.98
Facteur de survie nominal à 6 000 h 50 Hz	0.96
Facteur de survie nominal à 8 000 h 50 Hz	0.94
Facteur de survie nominal à 12 000 h 50 Hz	0.93
Facteur de survie nominal à 16 000 h 50 Hz	0.90
Facteur de survie nominal à 20 000 h 50 Hz	0.84

Données physiques

Longueur (mm)	850.0
Diamètre nominal produit (mm)	16
Longueur de culot à culot (mm) - A	849.0
Longueur de culot à broche Min-Max - B	853.7-856.1
Longueur max. de la lampe (mm) C/L	863.2
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	17.0
Poids (kg)	0.064

Emballage

Type d'emballage	Carton
Code EAN	5410288029177
Longueur simple de l'emballage (cm)	86.2
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	1.9
Profondeur emballage unitaire (cm)	1.9
DUN14 (intérieur)	15410288029174
unités par emballage extérieur	25
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	87.6
largeur de l'emballage extérieur (cm)	10.5
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	10.5

Sécurité

Contenu en mercure de la lampe (mg)	2.30
Consignes de nettoyage en cas de bris	Applicable
Recommandation pour l'élimination en fin de vie	Applicable
Lampe à objectif spécial	Non
Ne convient pas à l'éclairage résidentiel	Oui

PHOTOMÉTRIE

T5 EcoLine

T5 FHO ECO 35W 840 849mm G5

0002917

