



LUMILUX© T5 HO G5 1449 73W (80W) 840

Numéro d'article: 146591

OSR Lumilux HO Tube fluorescent pour éclairage général T5 G5 73W 4000K 16x1449mm

Lampes fluorescentes tubulaires 16mm, haut rendement, avec culot G5. Caractéristiques du produit : Très bon maintien du flux lumineux : 90% sur toute la durée de vie de la lampe. Longue durée de vie moyenne : max 24000h (avec QUICKTRONIC ECG). Bon groupe de rendu des couleurs : 1B (Ra : 8089). Gradable. Bénéfices produit : Excellent flux lumineux. Jusqu'à 20% plus économique que le LUMILUX T8. Volume jusqu'à 50% inférieur à celui des lampes T8 comparables. Domaines d'application : Industrie. Bâtiments publics. Des bureaux. Tunnels, passages souterrains. Places de parking. Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires appropriés.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Tube fluorescent
Nom	LUMILUX© T5 HO G5 1449 73W (80W) 840
Marque	OSRAM
Série de produits	T5
Type de produit	HO 73W/840

Attributs de classification

Socle	G5
Puissance de la lampe [W]	73
Longueur [mm]	1449
Diamètre du tube [mm]	16
Température de couleur [K]	4000
Couleur de la lumière	840
Forme de la lampe	Torche
Efficacité lumineuse [lm/W]	84
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Neutre 3 300 à 5 300 K
Flux lumineux [lm]	6150
Diamètre de l'anneau [mm]	16
Réflecteur interne	Non
Angle de rayonnement [°]	360
Couleur	Blanc
Application	Général
Protection contre les éclats	Non
Bande d'allumage	Non
Allumage rapide	Non
Utilisation sans starter	Non
Lampe à spectre intégral	Non
Adapté aux luminaires Ex	Non
Adapté aux lampes de secours	Non
À double paroi	Non
Pour des applications à faibles températures	Non
Classe d'efficacité énergétique	Non
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	80.52
Durée de vie nominale moyenne [h]	24000
Désignation de lampe	Autre
Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015	Non

Produits similaires



146423

TL T5 G5 1449MM 80W 840 HO



146907

LED Ecobasic T5 AC 1449 G5
30W (80W) 5200lm HO 840

