

FICHE PRODUIT HE 28 W/865

LUMILUX® T5 HE® | Tubes fluorescents 16 mm, haute efficacité, culot G5



Zones d'application

- Bâtiments publics
- Bureaux
- Commerces
- Supermarchés et grands magasins
- Industrie
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

Avantages du produit

- Jusqu'à 20 % plus économique que le tube LUMILUX® T8

Caractéristiques du produit

- Très bon maintien du flux lumineux : 90 % tout au long de la durée de vie de la lampe
- Index de rendu des couleurs
- Gradable





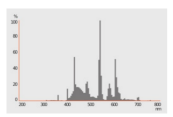
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	28.30 W	
Tension nominale	166 V	
Intensité nominale	0,17 A	

Données photométriques

Flux lumineux	2700 lm
Efficacité lumineuse	95 lm/W
Flux lumineux à 35 °C	2700 lm
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX Lumière du jour froide
Temp. de couleur	6500 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur	865
Maintien flux lumineux à 2 000 h	0.95
Maintien flux lumineux à 4 000 h	0.93
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.92
Maintien flux lumineux à 8 000 h	0.90
Maintien flux lumineux à 12 000 h	0.90
Maintien flux lumineux à 16 000 h	0.90
Maintien flux lumineux à 20 000 h	0.89



DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	1163.20 mm
Longueur du culot hors pins	1149 mm
Diamètre	16,0 mm
Diamètre du tube	16 mm

Poids du produit	88,02 g
urée de vie	
Durée de vie	19000 h ¹⁾
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	0.99
Taux de survivance à 16 000 h	0.97
Taux de survivance à 20 000 h [PICOS]	0.85
Durée de vie B50) Avec un ballast électronique préchauffage	24000 h
) Avec un ballast électronique préchauffage DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT	
) Avec un ballast électronique préchauffage	
) Avec un ballast électronique préchauffage DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT Culot (désignation standard)	G5 1.5 mg Pour fonctionnement avec ballast électronique uniquement / Lampe
) Avec un ballast électronique préchauffage DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT Culot (désignation standard) Teneur en mercure	G5 1.5 mg Pour fonctionnement avec ballast électronique uniquement / Lampe conçue pour des températures internes du luminaire de 3040°C;
) Avec un ballast électronique préchauffage DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT Culot (désignation standard) Teneur en mercure Notes bas de page util. uniquem. produit	G5 1.5 mg Pour fonctionnement avec ballast électronique uniquement / Lampe conçue pour des températures internes du luminaire de 3040°C
Avec un ballast électronique préchauffage DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT Culot (désignation standard) Teneur en mercure Notes bas de page util. uniquem. produit CAPACITÉS	G5 1.5 mg Pour fonctionnement avec ballast électronique uniquement / Lampe conçue pour des températures internes du luminaire de 3040°C; flux lumineux optimum atteint à 35 °C
Avec un ballast électronique préchauffage DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT Culot (désignation standard) Teneur en mercure Notes bas de page util. uniquem. produit CAPACITÉS Gradable	G5 1.5 mg Pour fonctionnement avec ballast électronique uniquement / Lampe conçue pour des températures internes du luminaire de 3040°C; flux lumineux optimum atteint à 35 °C

Consommation d'énergie	29.00 kWh/1000h

Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	FDH-28/865-L/P/-G5-16/1149	
Référence de commande	HE 28W/865	

Données suivant le règlement européen sur l'étiquetage énergétique EU 2019/2015

Technologie d'éclairage utilisée	LFL_T5_HE
Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Sur secteur ou non secteur	NMLS
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	G5
Source lumineuse connectée (SLC)	Non

Source lumineuse réglable en couleur	Non		
Enveloppe	Non		
Sources lumineuses à luminance élevée	Non		
Protection anti-éblouissement	Non		
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE		
Déclaration de puissance équivalente	Non		
Longueur	1163,20 mm		
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	16,0 mm		
Largeur (y compris les luminaires ronds)	16,0 mm		
Coordonnées chromatiques x	0,313		
Coordonnées chromatiques y	0,337		
Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360		
ID EPREL	546272		
Numéro de modèle	AC34036		

Conseils de sécurité

- En cas de casse de lampe: www.ledvance.fr/lampecassees

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats
POF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Certificates
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage
	Spectral power distribution

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300591346	Fourreau 1	1,164 mm x 18 mm x 18 mm	127.00 g	0.38 dm ³
4050300591353	Carton de regroupement 20	1,191 mm x 104 mm x 88 mm	2712.50 g	10.90 dm ³

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. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.