

FICHE PRODUIT HE 28 W/827

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
- Good color rendering index
- Gradable





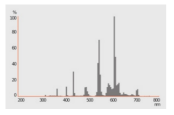
DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	28.30 W
Tension nominale	166 V
Intensité nominale	0,17 A
Efficacité lumineuse HF 25 °C	En cours de clarification par l'autorité et l'organisme de normalisation

Données photométriques

Flux lumineux	2800 lm
Efficacité lumineuse	99 lm/W
Flux lumineux à 25 °C	2600 lm
Flux lumineux à 35 °C	2800 lm
Teinte de couleur (désignation)	LUMILUX INTERNA
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur	827
Efficacité lumineuse HF 25 °C	En cours de clarification par l'autorité et l'organisme de normalisation



Données techniques légères

Angle de rayonnement	Non pertinent

DIMENSIONS ET POIDS

Longueur totale	1163.20 mm
Longueur	1163.20 mm
Longueur selon norme CEI	Non pertinent
Longueur du culot hors pins	1149 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	16,0 mm





Hauteur (luminaires cycliques inclus)	16,0 mm
Diamètre	16,0 mm
Diamètre du tube	16 mm
Poids du produit	88,02 g

Durée de vie

Durée de vie nominale	24000 h
Durée de vie	19000 h ¹⁾

¹⁾ Avec un ballast électronique préchauffage

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	G5
Teneur en mercure	1.5 mg
Notes bas de page util. uniquem. produit	Pour fonctionnement avec ballast électronique uniquement / Lampe conçue pour des températures internes du luminaire de 3040°C ; flux lumineux optimum atteint à 35 °C

CAPACITÉS

Dimmable	Oui
----------	-----

CERTIFICATS ET NORMES

Classe d'énergie efficace	F
Consommation d'énergie	29.00 kWh/1000h

Catégorisations spécifiques aux pays

Système codage internationale de lampe	FDH-28/827-L/P/-G5-16/1149
Référence de commande	HE 28W/827

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)	No
Source lumineuse réglable en couleur	No
Enveloppe	Non
Sources lumineuses à luminance élevée	No
Protection anti-éblouissement	No





Déclaration de puissance équivalente Non Coordonnées chromatiques x 0,463 Coordonnées chromatiques y 0,420 Angle de faisceau SPHERE_360 EPREL ID 546269 Model number AC34033	Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Coordonnées chromatiques y 0,420 Angle de faisceau SPHERE_360 EPREL ID 546269	Déclaration de puissance équivalente	Non
Angle de faisceau SPHERE_360 EPREL ID 546269	Coordonnées chromatiques x	0,463
EPREL ID 546269	Coordonnées chromatiques y	0,420
	Angle de faisceau	SPHERE_360
Model number AC34033	EPREL ID	546269
	Model number	AC34033

Conseils de sécurité

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

TÉLÉCHARGEMENTS

	TÉLÉCHARGEMENTS
PDF	Declarations of conformity EC Declaration of Conformity - 2021 9C1-4077889-EN-00 - T5 HE HO

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4050300645995	Fourreau 1	1,170 mm x 20 mm x 102 mm	127.00 g	2.39 dm ³
4050300646008	Carton de regroupement 20	1,182 mm x 83 mm x 104 mm	2712.50 g	10.20 dm³

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.



