

# FICHE PRODUIT LED Special T26 12 320° Filament 2.2W 827 E14

LED SPECIAL T26 | Lampes LED spéciales de petite taille avec culot E14



#### Zones d'application

- Réfrigérateurs domestiques
- Éclairage d'accentuation et d'ambiance dans toute la maison
- Petits luminaires designs
- Machines à coudre
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

#### Avantages du produit

- Dimensions extrêmement petites
- Bonne émission lumineuse
- Idéal pour les applications décoratives et un éclairage universel
- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures
- Garantie de trois ans
- Consommation d'énergie inférieure à celle des lampes à incandescence ou halogènes

#### Caractéristiques du produit

- Alternative LED aux lampes traditionnelles 230 V
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs Ra: ≥ 80; chromaticité constante





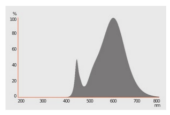
# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	2.20 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Secteur courant alternatif (AC)
Puissance équivalente à une lampe	12 W
Intensité nominale	14 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	0,03 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	267
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	427
Distorsion harmonique totale	< 175 %
Facteur de puissance $\lambda$	0,65

# Données photométriques

Flux lumineux	110 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	110 lm
Efficacité lumineuse	49 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.90
Teinte de couleur (désignation)	Blanc chaud
Temp. de couleur	2700 K
Ra Indice de rendu des couleurs	≥80
Teinte de couleur	827
Ecart-type de correspondance de couleur	≤6 sdcm
Maintien flux lumineux à 6 000 h	0.80
Indice du papillottement (PstLM)	1.0
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	0.1

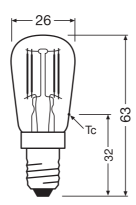


349927\_2700K\_Evl\_5630.eps

# Données techniques légères

Angle de rayonnement	320°
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s

## **DIMENSIONS ET POIDS**



Longueur totale	63.00 mm
Diamètre	26,00 mm
Diamètre maximum	26 mm
Poids du produit	8,00 g

# TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Température maximale au point de test	65 °C

#### Durée de vie

Durée de vie L70/B50 @ 25 °C	15000 h
Nombre de cycles de commutation	100000
Maintien du flux lumineux en fin	0.90
Taux de survivance à 6 000 h	≥ 0.90

# DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	E14
Teneur en mercure	0.0 mg
Sans mercure	Oui
Conception/exécution	Clair
Notes bas de page util. uniquem. produit	Tous les paramètres techniques s'appliquent à la lampe entière / En raison de la complexité de la production des LED, les valeurs techniques indiquées sont des valeurs statistiques qui ne correspondent pas nécessairement aux valeurs techniques réelles de chaque produit individuel. Les valeurs réelles de chaque produit peuvent différer de ces valeurs.

# CAPACITÉS

(	Gradable	Non

## **CERTIFICATS ET NORMES**

Classe d'énergie efficace	G <sup>1)</sup>
Consommation d'énergie	3.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / EAC
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG0

<sup>1)</sup> Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendement le plus élevé) à G (rendement le plus bas)

## Catégorisations spécifiques aux pays

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Plage de température de stockage	-20+80 °C

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

٦	Fechnologie d'éclairage utilisée	LED
1	Non-dirigée ou dirigée	NDLS
5	Sur secteur ou non secteur	MLS

Source lumineuse connectée (SLC)  Source lumineuse réglable en couleur  Enveloppe  Non  Sources lumineuses à luminance élevée  Non  Protection anti-éblouissement  Non  Température de couleur proximale  Puissance en mode veille  Puissance en mode veille 0.00  Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  63.00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  0.458  Coordonnées chromatiques y  0.410  Indice de rendu des couleurs R9  1  Correspondance pour l'angle de faisceau  SPHERE_360  Facteur de survie  0.90  Facteur de déphasage (cos φ)  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  Non	Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	E14
Enveloppe  Sources lumineuses à luminance élevée  Non  Protection anti-éblouissement  Non  Température de couleur proximale  Puissance en mode veille  Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  63,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  0.458  Coordonnées chromatiques y  10,410  Indice de rendu des couleurs R9  1 Correspondance pour l'angle de faisceau  Facteur de déphasage (cos ф)  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  Non	Source lumineuse connectée (SLC)	Non
Sources lumineuses à luminance élevée  Non  Protection anti-éblouissement  Non  Température de couleur proximale  Puissance en mode veille  0.00  Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  63,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  0.458  Coordonnées chromatiques y  0.410  Indice de rendu des couleurs R9  1  Correspondance pour l'angle de faisceau  Facteur de déphasage (cos φ)  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  Non	Source lumineuse réglable en couleur	Non
Protection anti-éblouissement  Température de couleur proximale  Puissance en mode veille  Puissance en mode veille  Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Longueur  63,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  26.00 mm  Coordonnées chromatiques x  0.458  Coordonnées chromatiques y  1  Correspondance pour l'angle de faisceau  Facteur de déphasage (cos φ)  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  Non	Enveloppe	Non
Température de couleur proximale  Puissance en mode veille  Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  63,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  26.00 mm  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  0.458  Coordonnées chromatiques y  Indice de rendu des couleurs R9  1  Correspondance pour l'angle de faisceau  Facteur de déphasage (cos φ)  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  Non	Sources lumineuses à luminance élevée	Non
Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  63,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  0.458  Coordonnées chromatiques y  Indice de rendu des couleurs R9  Correspondance pour l'angle de faisceau  Facteur de déphasage (cos φ)  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  0.00  0.00  0.00	Protection anti-éblouissement	Non
Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  63,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  26.00 mm  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  0.458  Coordonnées chromatiques y  0.410  Indice de rendu des couleurs R9  1  Correspondance pour l'angle de faisceau  SPHERE_360  Facteur de survie  0.90  Facteur de déphasage (cos φ)  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  Non	Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  63,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  0.458  Coordonnées chromatiques y  Indice de rendu des couleurs R9  1  Correspondance pour l'angle de faisceau  Facteur de survie  0.90  Facteur de déphasage (cos φ)  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  Non	Puissance en mode veille	0.00
Longueur (Juminaires cycliques inclus) 26.00 mm  Largeur (y compris les luminaires ronds) 26.00 mm  Coordonnées chromatiques x 0.458  Coordonnées chromatiques y 0.410  Indice de rendu des couleurs R9 1  Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360  Facteur de survie 0.90  Facteur de déphasage (cos φ) 0.5  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non		0.00
Hauteur (luminaires cycliques inclus)  26.00 mm  26.00 mm  Coordonnées chromatiques x  0.458  Coordonnées chromatiques y  10.410  Indice de rendu des couleurs R9  1 Correspondance pour l'angle de faisceau  Facteur de survie  0.90  Facteur de déphasage (cos φ)  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  Non	Déclaration de puissance équivalente	Oui
Largeur (y compris les luminaires ronds)       26.00 mm         Coordonnées chromatiques x       0.458         Coordonnées chromatiques y       0.410         Indice de rendu des couleurs R9       1         Correspondance pour l'angle de faisceau       SPHERE_360         Facteur de survie       0.90         Facteur de déphasage (cos φ)       0.5         Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente       Non	Longueur	63,00 mm
Coordonnées chromatiques x  0.458  Coordonnées chromatiques y  0.410  Indice de rendu des couleurs R9  1  Correspondance pour l'angle de faisceau  SPHERE_360  Facteur de survie  0.90  Facteur de déphasage (cos φ)  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  Non	Hauteur (luminaires cycliques inclus)	26.00 mm
Coordonnées chromatiques y  0.410  Indice de rendu des couleurs R9  1  Correspondance pour l'angle de faisceau  SPHERE_360  Facteur de survie  0.90  Facteur de déphasage (cos φ)  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  Non	Largeur (y compris les luminaires ronds)	26.00 mm
Indice de rendu des couleurs R9  Correspondance pour l'angle de faisceau  SPHERE_360  Facteur de survie  0.90  Facteur de déphasage (cos φ)  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  Non	Coordonnées chromatiques x	0.458
Correspondance pour l'angle de faisceau SPHERE_360  Facteur de survie 0.90  Facteur de déphasage (cos φ) 0.5  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	Coordonnées chromatiques y	0.410
Facteur de survie  0.90  Facteur de déphasage (cos φ)  0.5  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  Non	Indice de rendu des couleurs R9	1
Facteur de déphasage (cos φ)  Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente  Non	Correspondance pour l'angle de faisceau	SPHERE_360
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	Facteur de survie	0.90
	Facteur de déphasage (cos φ)	0.5
ID EPREL 1403259,522860	Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non
	ID EPREL	1403259,522860
Numéro de modèle AC32149,AC24761	Numéro de modèle	AC32149,AC24761

## Conseils de sécurité

- Ne touchez pas la lampe si elle est cassée.
- Ne doit pas être utilisé si l'ampoule extérieure est défectueuse.

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Déclarations de conformité	LED lamp T26 FIL
PDF	Déclarations de conformité	LED CLA CLB CLP T26 CL GLOBE125

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage		Nom du document	
	Distribution de puissance spectrale	349927_2700K_Evl_5630.eps	

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075449923	Etui carton fermé 2	26 mm x 49 mm x 95 mm	24.00 g	0.12 dm <sup>3</sup>
4058075449930	Carton de regroupement 20	149 mm x 109 mm x 104 mm	192.00 g	1.69 dm³
4058075618671	Carton de regroupement 96	236 mm x 212 mm x 237 mm	1782.00 g	11.86 dm <sup>3</sup>
4058075449947	Carton de regroupement 160	316 mm x 236 mm x 237 mm	2533.00 g	17.67 dm <sup>3</sup>

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.

#### Références / Liens

- Pour la conformité de la gradation, voir sous www.ledvance.fr/compatibilite
- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

#### **AVERTISSEMENT**

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.

827 E14