

# FICHE PRODUIT LED Slim Line 78 60 300° P 7W 827 Clear R7s

LED SLIM LINE R7s P | Lampes LED avec culot R7s



#### Zones d'application

- Eclairage général à température ambiante de -20...+40°C
- Utilisation en extérieur uniquement dans des luminaires d'extérieur appropriés

#### Avantages du produit

- Dimensions particulièrement compactes
- Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard)
- Durée de vie allant jusqu'à 15 000 heures
- 4 ans de garantie
- Consommation d'énergie inférieure à celle des lampes à incandescence ou halogènes

#### Caractéristiques du produit

- Alternative LED aux lampes conventionnelles R7
- Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs  $R_{a:} \ge 80$ ; chromaticité constante





# DONNÉES TECHNIQUES

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	7.00 W
Tension nominale	220240 V
Mode d'opération	Secteur courant alternatif (AC)
Puissance équivalente à une lampe	60 W
Intensité nominale	47 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	3.27 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	100
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	125
Distorsion harmonique totale	< 150 %
Facteur de puissance $\lambda$	0,50

# Données photométriques

Flux lumineux	806 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	806 lm
Efficacité lumineuse	115 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.93
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)	0.4

R7s

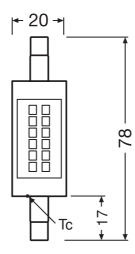


EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

## Données techniques légères

Angle de rayonnement	300 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s

#### **DIMENSIONS ET POIDS**



Longueur totale	78.00 mm
Diamètre	20,00 mm
Diamètre maximum	20 mm
Poids du produit	20,00 g

## TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-20+40 °C
Température maximale au point de test	76 °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	0.93
Taux de survivance à 6 000 h	≥ 0.90

## DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Culot (désignation standard)	R7s
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	E 1)
Consommation d'énergie	7.00 kWh/1000h
Type de protection	IP20
Normes	CE / EAC / UKCA
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1

<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

Référence de commande	LED SLIM 78 60
-----------------------	----------------

## **DONNÉES LOGISTIQUES**

Plage de température de stockage	-20+80 °C

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

Technologie d'éclairage utilisée	LED
Non-dirigée ou dirigée	NDLS
Sur secteur ou non secteur	MLS

Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)  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  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  Taylour mail de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Taylour mail de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Coui  Longueur  Taylour mail de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Coui  Longueur  Taylou mm  Coordonnées chromatiques x  0.458  Coordonnées chromatiques y  1  Indice de rendu des couleurs R9	
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  Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  Ta,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  0.458  Coordonnées chromatiques y  Non  Non  Non  Non  Non  Non  Non  No	
Enveloppe Non  Sources lumineuses à luminance élevée Non  Protection anti-éblouissement Non  Température de couleur proximale SINGLE_VALUE  Puissance en mode veille 0.00 W  Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente Oui  Longueur 78,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus) 20.00 mm  Largeur (y compris les luminaires ronds) 20.00 mm  Coordonnées chromatiques x 0.458  Coordonnées chromatiques y 0.410	
Sources lumineuses à luminance élevée  Non  Protection anti-éblouissement  Non  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  T8,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  0.458  Coordonnées chromatiques y  0.410	
Protection anti-éblouissement  Non  Température de couleur proximale  SINGLE_VALUE  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  T8,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  20.00 mm  Coordonnées chromatiques x  0.458  Coordonnées chromatiques y	
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  T8,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  20.00 mm  Coordonnées chromatiques x  0.458  Coordonnées chromatiques y  0.00 W	
Puissance en mode veille 0.00 W  Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  T8,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  0.458  Coordonnées chromatiques y  0.410	
Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Longueur  78,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  20.00 mm  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  0.458  Coordonnées chromatiques y	
net ) pour les SLC  Déclaration de puissance équivalente  Congueur  T8,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  0.458  Coordonnées chromatiques y  0.410	
Longueur 78,00 mm  Hauteur (luminaires cycliques inclus) 20.00 mm  Largeur (y compris les luminaires ronds) 20.00 mm  Coordonnées chromatiques x 0.458  Coordonnées chromatiques y 0.410	
Hauteur (luminaires cycliques inclus)  Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  Coordonnées chromatiques y  0.458	
Largeur (y compris les luminaires ronds)  Coordonnées chromatiques x  Coordonnées chromatiques y  0.458	
Coordonnées chromatiques x  Coordonnées chromatiques y  0.458  0.410	
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) 0.50	
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente Non	
ID EPREL 1368312	
Numéro de modèle AC45785	

#### Conseils de sécurité

- Pour garantir une efficacité lumineuse et une durée de vie optimales du produit, il est recommandé d'ôter le verre ou la vasque du luminaire.

# **TÉLÉCHARGEMENTS**

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Declarations of conformity	LED LINE SPECIAL
PDF	Declarations Of Conformity UKCA	LED LINE SPECIAL

R7s

Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
Spectral power distribution	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

#### **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4099854267628	Etui carton fermé 1	23 mm x 23 mm x 85 mm	25.00 g	0.04 dm <sup>3</sup>
4099854267635	Carton de regroupement 10	125 mm x 56 mm x 100 mm	278.00 g	0.70 dm <sup>3</sup>
4099854267642	Carton de regroupement 160	262 mm x 236 mm x 218 mm	4665.00 g	13.48 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.