

# FICHE PRODUIT LED Slim Line 118 100 300° P 12W 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 Ra; ≥ 80; chromaticité constante





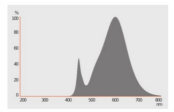
# **DONNÉES TECHNIQUES**

# DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance nominale	12.00 W	
Tension nominale	220240 V	
Mode d'opération	Secteur courant alternatif (AC)	
Puissance équivalente à une lampe	100 W	
Intensité nominale	90 mA	
Type de courant	Courant alternatif (AC)	
Courant d'appel	7.52 A	
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz	
Fréquence du réseau	50/60 Hz	
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 10 A (B)	44	
Nbr max de lampes placés sur le disjoncteur 16 A (B)	55	
Distorsion harmonique totale	102.8 %	
Facteur de puissance $\lambda$	> 0,50	

# Données photométriques

Flux lumineux	1521 lm	
Efficacité lumineuse	126 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	
Indice du papillottement (PstLM)	1.0	
Indice de l'effet stroboscobique (SVM)	0.4	

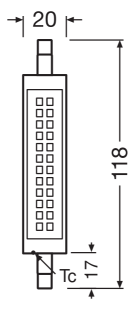


349927\_2700K\_Evl\_5630.eps

# 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	118.00 mm
Diamètre	20,00 mm
Diamètre maximum	20 mm

Poids du produit	33,00 g	
TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONI	NEMENT	
Plage de température ambiante	-20+40 °C	
Température maximale au point de test	82.8 °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	
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	12.00 kWh/1000h	
Type de protection	IP20	
Normes	CE / EAC / UKCA	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1	
Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (renden Catégorisations spécifiques aux pays	nent le plus élevé) à G (rendement le plus bas)	
Référence de commande	LED SLIM 118 10	
DONNÉES LOGISTIQUES		
Plage de température de stockage -20+80 °C		
5		

# 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)	R7s
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
Puissance en mode veille	0 W
Déclaration de puissance équivalente	Oui
Longueur	118,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	20.00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	20.00 mm
Coordonnées chromatiques x	0.4578
Coordonnées chromatiques y	0.4101
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)	0.70
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	Non
ID EPREL	522892,2365060
Numéro de modèle	AC32135,AC32135,AC84119,AC84119

#### Conseils de sécurité

- Ne touchez pas la lampe si elle est cassée.
- Ne doit pas être utilisé si l'ampoule extérieure est défectueuse.
- 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	Déclarations de conformité	LED SLIM LINE 78 60 NON-DIM	

Clear R7s

	Documents et certificats	Nom du document
PDF	Déclarations de conformité	LED lamp
PDF	Déclarations de conformité UKCA	LED lamp
	Photométrie et fichiers pour études d'éclairage	Nom du document
	Distribution de puissance spectrale	349927_2700K_EvI_5630.eps

# **DONNÉES LOGISTIQUES**

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854267680	Etui carton fermé 1	23 mm x 23 mm x 122 mm	39.00 g	0.06 dm <sup>3</sup>
4099854267697	Carton de regroupement 10	125 mm x 56 mm x 138 mm	425.00 g	0.97 dm <sup>3</sup>
4099854267703	Carton de regroupement 160	262 mm x 236 mm x 294 mm	7063.00 g	18.18 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.