

FICHE PRODUIT LED Slim Line 118 100 300° 12W 827 Clear R7s

LED SLIM LINE R7S | 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
- Garantie de trois ans
- 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: ≥ 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 λ	> 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

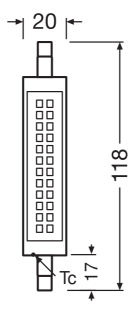


349927_2700K_Evl_5630.eps

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	LESLIM118100 12	
DONNÉES LOGISTIQUES		
Plage de température de stockage	-20+80 °C	
<u> </u>		

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,AC32135,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	
POF	Déclarations de conformité	LED SLIM LINE 78 60 NON-DIM

	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_Evl_5630.eps

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4099854267727	Etui carton fermé 1	21 mm x 49 mm x 155 mm	63.00 g	0.16 dm ³
4099854278549	Carton de regroupement 6	111 mm x 83 mm x 131 mm	446.00 g	1.21 dm ³
4099854267741	Carton de regroupement 160	262 mm x 236 mm x 294 mm	6583.00 g	18.18 dm ³
4099854278556	Carton de regroupement 96	350 mm x 238 mm x 289 mm	7620.00 g	24.07 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.

Références / Liens

- 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.

Clear R7s