FICHE PRODUIT SLIM LINE R7s 118.00 mm 100 12 W/2700 K R7s

LED SLIM LINE R7S | Lampes LED avec culot R7s



Zones d'application

- Eclairage général à température ambiante de -20...+40°C
- Outdoor use in suitable outdoor luminaires only

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

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
Puissance équivalente à une lampe	100 W
Intensité nominale	81 mA
Type de courant	Courant alternatif (AC)
Courant d'appel	4.13 A
Fréquence de fonctionnement	50/60 Hz
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	63
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	81
Distorison hamonique totale	< 150 %
Facteur de puissance λ	≥ 0,50

Données photométriques

Intensité lumineuse	not applicable
Flux lumineux	1521 lm
Flux nominal lumineux utile 90°	1521 lm
Efficacité lumineuse	126 lm/W
Flux résiduel en fin de vie nomi	0.70
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



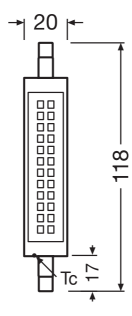




Données techniques légères

Angle de rayonnement	300 °
Temps de préchauffage (60 %)	< 0.50 s
Temps d'amorçage	< 0.5 s
Angle de faisceau évalué	300.00 °

DIMENSIONS ET POIDS



Longueur totale	118.00 mm
Diamètre	20,0 mm
Diamètre maximum	20 mm

Poids du produit	30,00 g	
TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT		
Plage de température ambiante	-20+40 °C	
Température maximale au point de test	74 °C	
Durée de vie		
Durée de vie	15000 h	
Nombre de cycles de commutation	100000	
Maintien du flux lumineux en fin	0.70	
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	
Design / version	Clair	
CAPACITÉS		
Dimmable	Non	
CERTIFICATS ET NORMES		
Classe d'énergie efficace	E 1)	
Consommation d'énergie	12.00 kWh/1000h	
Type de protection	IP20	
Normes	CE / EAC	
Groupe de sécurité photobiologiq EN62778	RG1	
Classe d'efficacité énergétique (CEE) sur une échelle de A (rendeme Catégorisations spécifiques aux pays	nt le plus élevé) à G (rendement le plus bas)	
Référence de commande	LESLIM118100 12	
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	

NDLS

Non-dirigée ou dirigée

Sur secteur ou non secteur	MLS
Type de culot de la source lumineuse (ou autre interface électrique)	R7s
Source lumineuse connectée (SLC)	No
Source lumineuse réglable en couleur	No
Enveloppe	Non
Sources lumineuses à luminance élevée	No
Protection anti-éblouissement	No
Température de couleur proximale	SINGLE_VALUE
Puissance en mode veille	0.00
Puissance en mode veille avec maintien de la connexion au réseau (P net) pour les SLC	0 W
Déclaration de puissance équivalente	Oui
Longueur	118.00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	20,0 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	20,0 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)	0.70
Source lumineuse LED remplace une source lumineuse fluorescente	No
EPREL ID	522892
Model number	AC32135,AC32135

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

	TÉLÉCHARGEMENTS
POF	Declarations of conformity

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	Volume
4058075432734	Etui carton fermé 1	21 mm x 49 mm x 155 mm	60.00 g	0.16 dm ³
4058075633117	Carton de regroupement 6	111 mm x 83 mm x 131 mm	428.00 g	1.21 dm³
4058075432741	Carton de regroupement 10	125 mm x 111 mm x 131 mm	672.00 g	1.82 dm³
4058075633124	Shipping box 96	350 mm x 238 mm x 289 mm	7326.00 g	24.07 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.

Références / Liens

- Pour les garanties, voir www.osram-lamps.com/guarantee
- Pour voir plus de produits et les informations actualisées sur les ampoules LED voir www.osram-lamps.com/led-lamps

AVERTISSEMENT

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



