

FICHE DE DONNÉES GAMME DE PRODUITS

LED SUPERSTAR LINE R7s DIM

Lampes LED spéciales double culot



DOMAINES D'APPLICATION

- Accueil
- Applications domestiques
- Utilisation en extérieur, uniquement dans des luminaires appropriés

AVANTAGES PRODUITS

- Faible consommation d'énergie
- 4 ans de garantie
- Bonne émission lumineuse
- S'adapte à la plupart des luminaires culot R7s

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

- Alternative LED aux lampes conventionnelles R7
- Gradable (avec de nombreux gradateurs courants, voir aussi www.osram-lamps.com/dim)



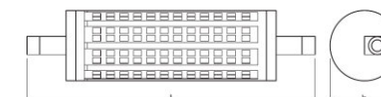
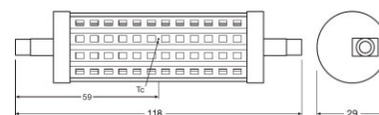
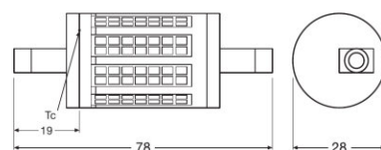
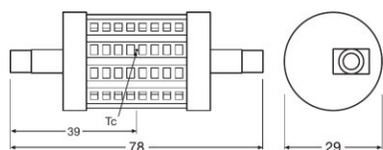
FICHE TECHNIQUE

Description produit	Données électriques				Données photométriques				
	Puissance nominale	Tension nominale	Nb maximal de lampes sur le dis 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Flux lumineux nominale	Flux lumineux	Flux résiduel en fin de vie nomi	Teinte de couleur (désignation)	Temp. de couleur
SST LINE 78.0 mm 75 8.5 W/2700K R7s	8,50 W	220...240 V	131	210	1055 lm	1055 lm	0,70	Blanc chaud	2700 K
SST LINE 78.0 mm 100 11.5 W/2700K R7s	11,50 W	220...240 V	60	95	1521 lm	1521 lm	0,70	Blanc chaud	2700 K
SST LINE 118.0 mm 125 15 W/2700K R7s	15,00 W	220...240 V	72	115	2000 lm	2000 lm	0,70	Blanc chaud	2700 K
SST LINE 118.0 mm 150 17.5 W/2700K R7s	17,50 W	220...240 V	11	16	2452 lm	2452 lm	0,70	Blanc chaud	2700 K

Description produit	Données photométriques		Dimensions & poids		Temp. et condition de fonctionnement		Durée de vie		
	Flux lumineux	Ra Indice de rendu des couleurs	Temps de préchauffage (60 %)	Angle de rayonnement	Longueur totale	Diamètre	Plage de température ambiante	Durée de vie nominale	Nombre de cycles de commutation
SST LINE 78.0 mm 75 8.5 W/2700K R7s	1055 lm	≥80	< 0,50 s	300,00 °	78,0 mm	29,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000
SST LINE 78.0 mm 100 11.5 W/2700K R7s	1521 lm	≥80	< 0,50 s	360,00 °	78,0 mm	28,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000
SST LINE 118.0 mm 125 15 W/2700K R7s	2000 lm	≥80	< 0,50 s	300,00 °	118,0 mm	29,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000
SST LINE 118.0 mm 150 17.5 W/2700K R7s	2452 lm	≥80	< 0,50 s	360 °	118,0 mm	28,0 mm	-20...+40 °C	15000 h	100000

Description produit	Donnée produit supplémentaire			Capacités	Certificats & Normes		Classements spécifiques à chaque pays
	Culot (désignation standard)	Teneur en mercure	Sans mercure	Gradable	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie	Système codage internationale de lampe
SST LINE 78.0 mm 75 8.5 W/2700K R7s	R7s	0,0 mg	Oui	Oui	A++	8 kWh/1000h	DRDG-8/827-230-R7s-114,2
SST LINE 78.0 mm 100 11.5 W/2700K R7s	R7s	0,0 mg		Oui	A++	12 kWh/1000h	

Description produit	Donnée produit supplémentaire			Capacités	Certificats & Normes		Classements spécifiques à chaque pays
	Culot (désignation standard)	Teneur en mercure	Sans mercure	Gradable	Classe d'énergie efficace	Consommation d'énergie	Système codage internationale de lampe
SST LINE 118.0 mm 125 15 W/2700K R7s	R7s	0,0 mg	Oui	Oui	A++	15 kWh/1000h	DRDG-15/827-230-R7s-114,2
SST LINE 118.0 mm 150 17.5 W/2700K R7s	R7s	0,0 mg	Oui	Oui	A++	18 kWh/1000h	



SST LINE 78.0 mm 75 8.5 W/2700K R7s

SST LINE 78.0 mm 100 11.5 W/2700K R7s

SST LINE 118.0 mm 125 15 W/2700K R7s

SST LINE 118.0 mm 150 17.5 W/2700K R7s

CONSIGNES 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.

CONSEIL D'APPLICATION

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids brut	Volume
4058075811768	Carton de regroupement 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	734,00 g	7.18 dm ³
4058075138513	Carton de regroupement 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	850,00 g	7.18 dm ³
4058075811744	Carton de regroupement 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	1077,00 g	7.18 dm ³
4058075271982	Carton de regroupement 9	345 mm x 153 mm x 136 mm	1251,00 g	7.18 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

Pour voir plus de produits et les informations actualisées sur les ampoules LED voir

- ▶ www.osram-lamps.com/led-lamps

Pour les garanties, voir

- ▶ www.osram-lamps.com/guarantee

Pour la conformité de la gradation, voir sous

- ▶ www.ledvance.fr/compatibilite

AVERTISSEMENT

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