



LED LINE DIM R7s 78mm 12W (100W) 1521lm 827

Numéro d'article: 146285

LEV Lampe LED R7s 28x78mm 12W 2700K 1521lm (100W) Dimmable 220V 300° double culot

Lampes LED spéciales double culot et gradable. S'adapte à la plupart des luminaires culot R7s. Bonne émission lumineuse. Puissance thermique plus faible (par rapport au produit de référence standard). Alternative LED aux lampes conventionnelles R7. Bonne qualité de la lumière ; indice de rendu des couleurs $R_a \geq 80$; chromaticité constante.

Attributs de Classification Générale

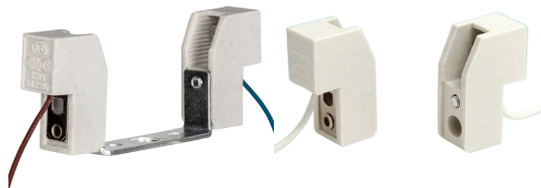
Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED LINE DIM R7s 78mm 12W (100W) 1521lm 827
Marque	OSRAM
Série de produits	LED LINE R7s DIM P
Type de produit	LED Line 78 100 300° DIM P 12W 827

Attributs de classification

Socle	R7s
Flux lumineux [lm]	1521 - 1521
Tension nominale [V]	220 - 220
Puissance de la lampe [W]	12 - 12
Température de couleur [K]	2700 - 2700
Diamètre [mm]	28
Longueur [mm]	78
Régulable	Oui
Forme de la lampe	Tubes, à double socle
Angle de rayonnement [°]	300 - 300
Couleur	Multicolore
Finition verre/couvercle	Clair
Désignation de lampe	Autre
Indice de rendu des couleurs CRI	80-89
Type de tension	CA
Lampe à filament	Non
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	1521
Facteur de puissance cos phi	0.5
Efficacité lumineuse [lm/W]	126
Courant nominal [mA]	51 - 51
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Couleur du boîtier	Blanc
Durée de vie nominale moyenne [h]	25000
Classe de protection (IP)	IP20
Classe d'efficacité énergétique	E
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Nombre minimal d'opérations de commutation	100000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	12
Commande à distance possible	Non
Avec détecteur de mouvement	Non
Avec télécommande	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
Compatible avec Apple HomeKit	Non
Compatible avec Google Assistant	Non
Compatible avec Amazon Alexa	Non
Compatible IFTTT	Oui
Adapté à un ballast électronique	Non
Suitable for magnetic ballast	Non
Réglage phase descendante	Oui
Réglage phase ascendante	Oui
Réglage Touch and Dim	Non

Réglage Zigbee	Non
Dimming Bluetooth	Non
Dimming Wi-Fi	Non
Sans fonction de réglage	Non
Avec interrupteur crépusculaire	Non

Accessoires complémentaires



141212

Douille R7s 78MM 6A 250V
T250°C 250mm

141214

Douille R7s 6A 250V T250°C
250mm 1PC