



LED S14s 29X1000 DIM 9.8W (65W) 880lm 927 Opale Verre

Numéro d'article: 146883

RAD LED Tube S14s 9.8W (65W) 880lm 927 Opale Verre Gradable 220V-240V 200° 29x1000mm Alt. Linolite

Cette lampe de type Linolite est souvent utilisée dans les salles de bains, les miroirs, en éclairage indirect dans les alcôves et les cuisines. Partie arrière en aluminium pour meilleure rigidité et dissipation de chaleur.

Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes
Classe ETIM	Lampe LED
Nom	LED S14s 29X1000 DIM 9.8W (65W) 880lm 927 Opale Verre
Marque	Radium
Série de produits	RaLEDina
Type de produit	S14s

Attributs de classification

Tension nominale [V]	220 - 240
Courant nominal [mA]	58 - 58
Facteur de puissance cos phi	0.4
Puissance de la lampe [W]	9.8 - 9.8
Type de tension	CA
Flux lumineux [lm]	880 - 880
Flux lumineux effectif selon IEC 62612 [lm]	880
Efficacité lumineuse [lm/W]	90
Indice de rendu des couleurs CRI	90-100
Forme de la lampe	Linéaire
Lampe à filament	Non
Finition verre/couvercle	Opale
Couleur de la lumière selon EN 12464-1	Chaud <3 300 K
Socle	S14s
Couleur	Blanc
Température de couleur [K]	2700 - 2700
Couleur du boîtier	Blanc
Angle de rayonnement [°]	200 - 200
Cohérence des couleurs (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Régulable	Oui
Diamètre [mm]	29
Longueur [mm]	1000
Classe de protection (IP)	IP20
Désignation de lampe	Autre
Classe d'efficacité énergétique	Non
Nombre minimal d'opérations de commutation	100000
Consommation d'énergie pondérée pour 1 000 heures [kWh]	10
Durée de vie nominale moyenne [h]	25000
Commande à distance possible	Non
Avec télécommande	Non
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
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
Energy efficiency class according to EU regulation 2019/2015	Non
Avec détecteur de mouvement	Non
Avec interrupteur crépusculaire	Non
Material of light bulb	Verre
