



CorePro LEDlinear MV

CorePro LEDlinear ND 7.5-60W R7S 78mm830

La CorePro R7S remplace la lampe R7S linéaire à double culot traditionnelle. Conçue pour éclairer tout l'espace, sa lumière équivaut à celle d'une lampe halogène. Au sein de la gamme, vous pouvez choisir des produits gradables dotés d'une fonction de gradation intense qui offre une ambiance détendue lorsqu'elle est utilisée avec un équipement à intensité réglable.

Données du produit

Caractéristiques générales	
Culot	R7S [R7s]
Durée de vie nominale (nom.)	15000 h
Cycle d'allumage	50000X
Type technique	7.5-60W

Photométries et Colorimétries	
Code couleur	830 [CCT de 3000 K]
Flux lumineux (nom.)	950 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	950 lm
Couleur	Blanc (WH)
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	126,67 lm/W
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %

Caractéristiques électriques	
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Puissance (valeur nominale)	7.5 W
Courant lampe (nom.)	70 mA

Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Facteur de puissance (nom.)	0.5
Tension (nom.)	220-240 V

Températures	
Température maximum du boîtier (nom.)	104 °C

Gestion et gradation	
Intensité réglable	Non

Normes et recommandations	
Classe énergétique	A++
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh

Données logistiques	
Code de produit complet	871869671394500
Désignation Produit	CorePro LEDlinear ND 7.5-60W R7S 78mm830
Code barre produit (EAN)	8718696713945
Code de commande	71394500

CorePro LEDlinear MV

Durée de vie



LEDbulb 60W E14 827 FR B38

LEDbulb 60W E14 827 FR B38

