



CorePro LEDlinear MV

CorePro LED linear R7S 118mm 14-100W 830 D

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. Sa fonction de gradation intense 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	14-100W
Photométries et Colorimétries	
Code couleur	830 [CCT de 3000 K]
Flux lumineux (nom.)	1600 lm
Flux lumineux (nominal) (nom.)	1600 lm
Couleur	Blanc (WH)
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	114.29 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)	14 W
Courant lampe (nom.)	74 mA
Puissance équivalente	100 W

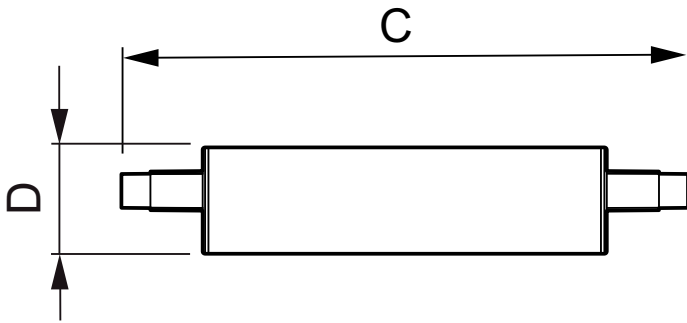
Heure de démarrage (nom.)	0.5 s
Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.)	0.5 s
Facteur de puissance (nom.)	0.8
Tension (nom.)	220-240 V
Températures	
Température maximum du boîtier (nom.)	90 °C
Gestion et gradation	
Intensité réglable	Oui
Normes et recommandations	
Produit à faible consommation	oui
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Non
Classe énergétique	A+
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	14 kWh
Données logistiques	
Code de produit complet	871869657879700
Désignation Produit	CorePro LED linear R7S 118mm 14-100W 830 D
Code barre produit (EAN)	8718696578797
Code de commande	57879700

CorePro LEDlinear MV

Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	10
Code industriel (12NC)	929001243702

Poids net (pièce)	0.095 kg
-------------------	----------

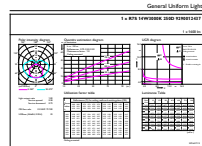
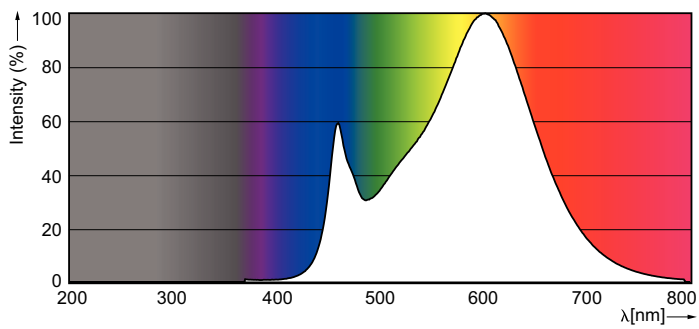
Schéma dimensionnel



Product	D	C
CorePro LED linear R7S 118mm 14-100W 830 D	29 mm	118 mm

Linear 220V 15W-100W1500lm 3000K R7S Dim

Données photométriques



Standard Reference 01 Photometry 01 Page 07

