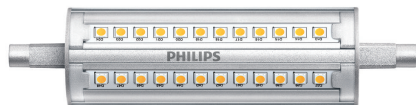


PHILIPS**Lighting**

CorePro LED linéaire MV



CorePro R7S 118mm 14-100W 830 D

CorePro, LED, Linéaire, Uniquement avec certains variateurs,
R7s, 3000 K, 1600 lm, CRI 80, 15000 h

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

Informations générales		LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Culot	R7s		
Durée de vie nominale	15.000 h		
Nombre de cycles d'allumage	50.000		
Type de lampe	LED		
Référence de mesure de flux	Sphere		
Garantie	2 ans		
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Code couleur	830 [CCT of 3000K]	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Flux lumineux	1.600 lm	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Désignation de la couleur	Blanc (WH)	Consommation électrique	14 W
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Courant lampe (nom.)	74 mA
Efficacité lumineuse (nominale)	114,29 lm/W	Puissance équivalente	100 W
Cohérence des couleurs	<6	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Indice de rendu de couleur (IRC)	80	Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)		Tension (nom.)	220-240 V
Température		Température maximale du produit (nom.)	
		90 °C	

CorePro LED linéaire MV

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs
------------------------------------	-------------------------------------

Mécanique et boîtier

Forme de la lampe	Linéaire
Poids net (pièce)	0,095 kg

Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique	E
Produit à faible consommation	Oui
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Non
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	14 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	465216
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4

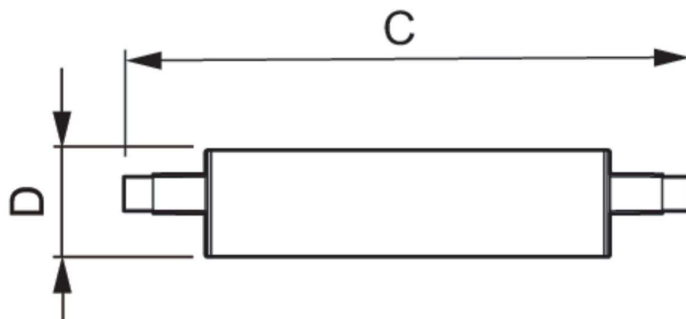
Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
---	----

Données du produit

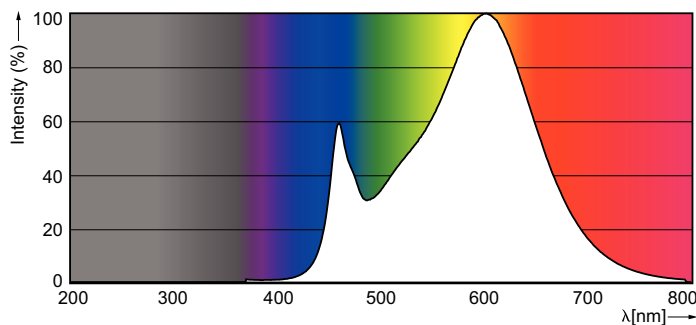
Nom du produit de la commande	CorePro R7S 118mm 14-100W 830 D
Nom de produit complet	CorePro R7S 118mm 14-100W 830 D
Code EOC	871869657879700
Code de commande	8718696578797
Code 12NC	929001243702
Code de commande local	CR7S100WD830
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718696578797
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8718696578803

Schéma dimensionnel

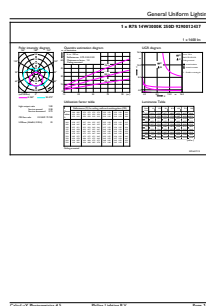


Product	D	C
CorePro R7S 118mm 14-100W 830 D	29 mm	118 mm

Données photométriques



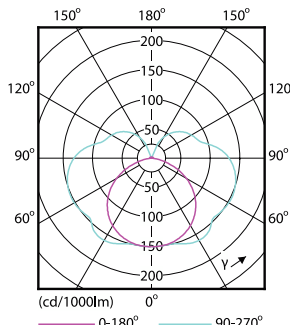
Spectral Power Distribution Colour - CorePro R7S 118mm 14-100W 830 D



General uniform lighting - CorePro R7S 118mm 14-100W 830 D

CorePro LED linéaire MV

Données photométriques



Light Distribution Diagram - CorePro R7S 118mm 14-100W 830 D

