



CorePro LED linéaire MV



CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 830

CorePro, LEDspot, R7S, 120 W, R7s, 3000 K, 2000 lm, CRI 80, 15000 h, Plastique

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	
Culot	R7s
Durée de vie nominale	15.000 h
Nombre de cycles d'allumage	50.000
Type de lampe	LEDspot
Garantie	2 ans
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	830 [CCT of 3000K]
Flux lumineux	2.000 lm
Désignation de la couleur	Blanc (WH)
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	142,86 lm/W
Cohérence des couleurs	<6
Indice de rendu de couleur (IRC)	80

LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) 70 %	
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	14 W
Courant lampe (nom.)	75 mA
Puissance équivalente	120 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Facteur de puissance (fraction)	0,8
Tension (nom.)	220-240 V
Température	
Température maximale du produit (nom.)	100 °C

CorePro LED linéaire MV

Commandes et gradation

Variation de l'intensité lumineuse Uniquement avec certains variateurs

Mécanique et boîtier

Finition ampoule Transparent

Matériaux des lampes Plastique

Forme de la lampe R7S

Poids net (pièce) 0,095 kg

Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique D

Consommation d'énergie kWh/1 000 h 14 kWh

Numéro d'enregistrement EPREL 397582

Marquage CE Oui

Conforme à RoHS Oui

EyeComfort Oui

Valeur de scintillement (PstLM) 1

Valeur d'effet stroboscopique (SVM) 0,4

Gamme de températures ambiantes -20 °C à 45 °C

Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? No

Technologie sans fil Non applicable

Données du produit

Nom du produit de la commande CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 830

Nom de produit complet CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 830

Code EOC 871869671400300

Code de commande 8718696714003

Code 12NC 929001353602

Code de commande local CR7S20WD830

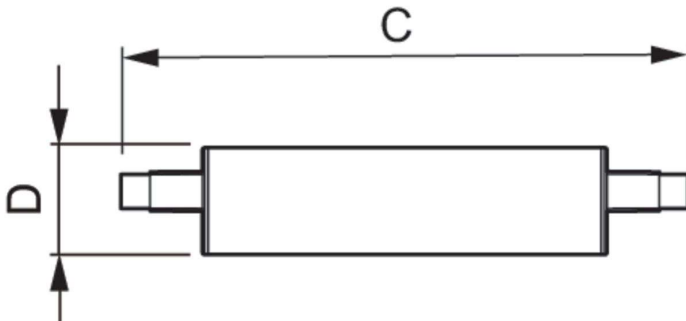
Numérateur - Quantité par kit 1

Code EAN - Produit/Boîte 8718696714003

Conditionnement par carton 10

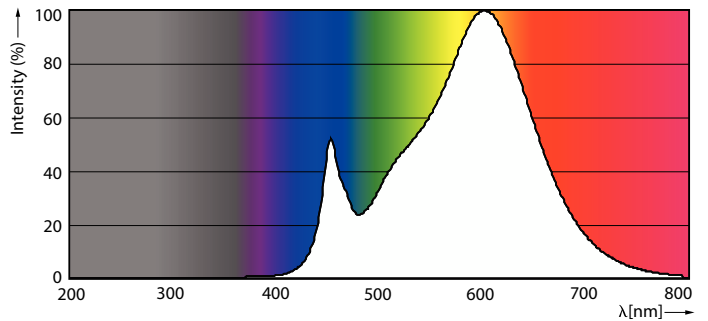
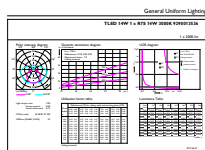
Codes EAN/UPC - Boîte 8718696714010

Schéma dimensionnel



Product	D	C
CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 830	29 mm	118 mm

Données photométriques

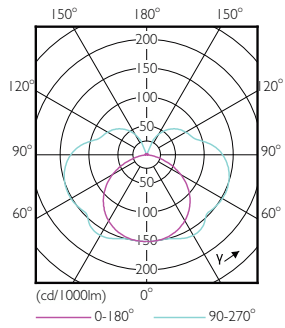


General uniform lighting - CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 830

Spectral Power Distribution Colour - CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 830

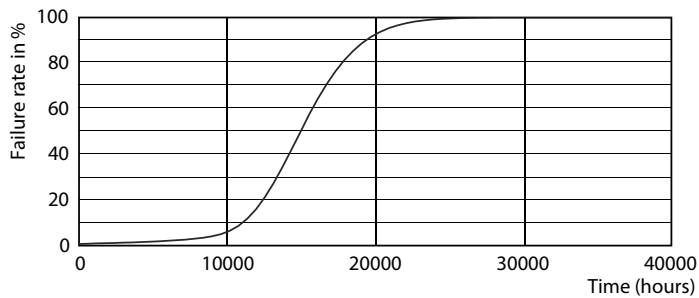
CorePro LED linéaire MV

Données photométriques

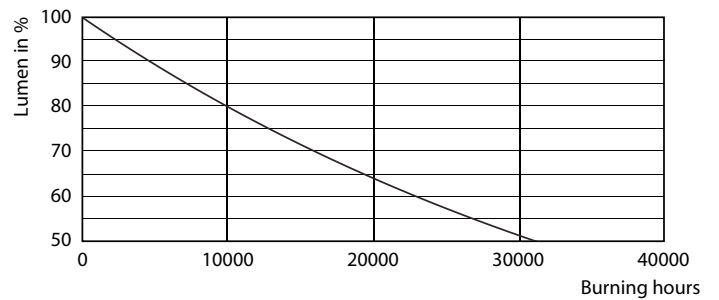


Light Distribution Diagram - CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 830

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LED linear D 14-120W R7S 118 830

