



CorePro LED linéaire MV



CorePro R7S 118mm 7.2-60W 830

CorePro, LEDspot, R7S, 60 W, R7s, 3000 K, 810 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	8.000
Type de lampe	LEDspot
Référence de mesure de flux	Sphere
Garantie	2 ans
Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	830 [CCT of 3000K]
Flux lumineux	810 lm
Désignation de la couleur	Blanc (WH)
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	112,00 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 %
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG0
Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	7,2 W
Courant lampe (nom.)	40 mA
Puissance équivalente	60 W
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.5
Tension (nom.)	220-240 V

CorePro LED linéaire MV

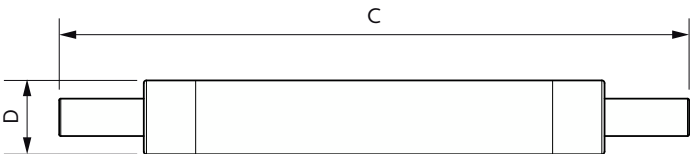
Température	
Température maximale du produit (nom.)	110 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Transparent
Matériaux des lampes	Plastique
Forme de la lampe	R7S
Poids net (pièce)	0,016 kg
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	E
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Non
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	8 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	624213
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 à +40 °C

Conditions d'application	
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No

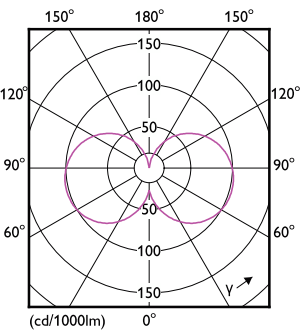
Données du produit	
Nom du produit de la commande	CorePro R7S 118mm 7.2-60W 830
Nom de produit complet	CorePro R7S 118mm 7.2-60W 830
Code EOC	871951430397300
Code de commande	8719514303973
Code 12NC	929002495002
Code de commande local	30397300
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514303973
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514303980

Schéma dimensionnel

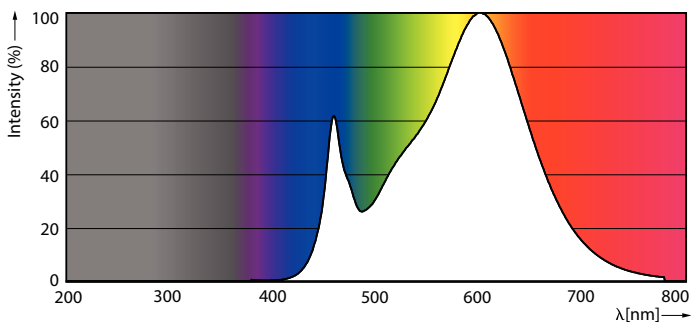


Product	D	C
CorePro R7S 118mm 7.2-60W 830	15 mm	118 mm

Données photométriques



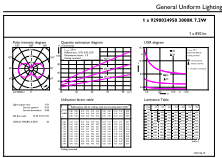
Light Distribution Diagram - CorePro R7S 118mm 7.2-60W 830



Spectral Power Distribution Colour - CorePro R7S 118mm 7.2-60W 830

CorePro LED linéaire MV

Données photométriques



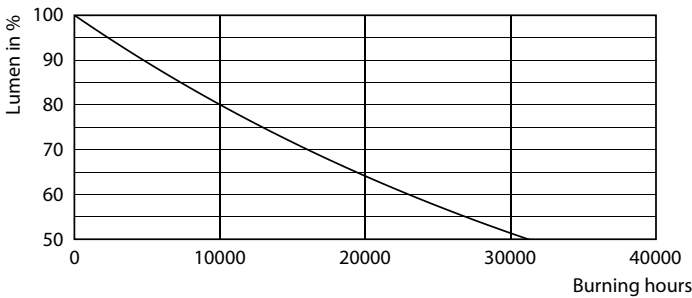
General Uniform Lighting - CorePro R7S 118mm 7.2-60W 830

General uniform lighting - CorePro R7S 118mm 7.2-60W 830

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro R7S 118mm 7.2-60W 830

