

PHILIPS**Lighting**

CorePro LED linéaire MV



CorePro R7S 118mm 7.2-60W 840

CorePro, LED, R7S, 60 W, R7s, 4000 K, 850 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

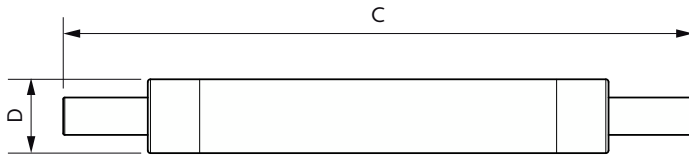
Informations générales		Sécurité photobiologique selon EN 62471	RGO
Culot	R7s		
Durée de vie nominale	15.000 h		
Nombre de cycles d'allumage	8.000		
Type de lampe	LED		
Référence de mesure de flux	Sphère		
Garantie	2 ans		
Données techniques de l'éclairage		Fonctionnement et électricité	
Code couleur	840 [CCT of 4000K]	Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Flux lumineux	850 lm	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Consommation électrique	7,2 W
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Courant lampe (nom.)	40 mA
Efficacité lumineuse (nominale)	118,00 lm/W	Puissance équivalente	60 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
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %	Facteur de puissance (fraction)	0,5
		Tension (nom.)	220-240 V
Température		Température maximale du produit (nom.)	
		110 °C	

CorePro LED linéaire MV

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Transparent
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	624211
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4

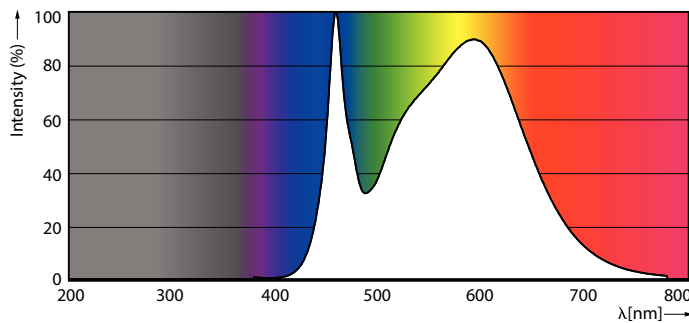
Gamme de températures ambiantes	-20 à +40 °C
Conditions d'application	
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
Données du produit	
Nom du produit de la commande	CorePro R7S 118mm 7.2-60W 840
Nom de produit complet	CorePro R7S 118mm 7.2-60W 840
Code EOC	871951430399700
Code de commande	8719514303997
Code 12NC	929002495102
Code de commande local	30399700
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8719514303997
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8719514304000

Schéma dimensionnel

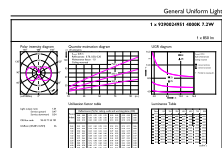


Product	D	C
CorePro R7S 118mm 7.2-60W 840	15 mm	118 mm

Données photométriques



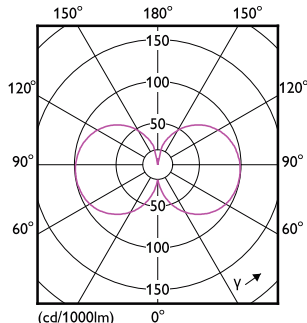
Spectral Power Distribution Colour - CorePro R7S 118mm 7.2-60W 840



General uniform lighting - CorePro R7S 118mm 7.2-60W 840

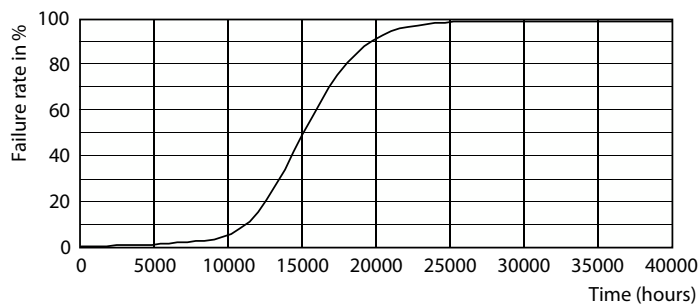
CorePro LED linéaire MV

Données photométriques

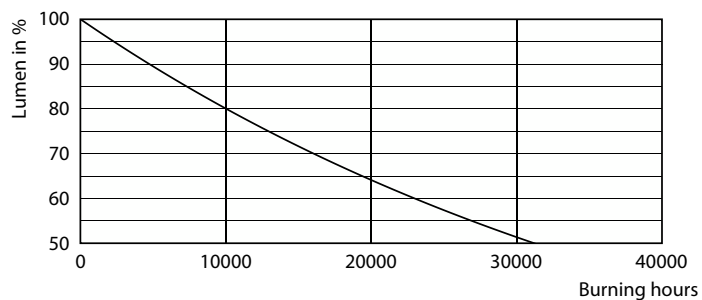


Light Distribution Diagram - CorePro R7S 118mm 7.2-60W 840

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro R7S 118mm 7.2-60W 840

