

**PHILIPS****Lighting**

# CorePro LED linéaire MV



## CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm830

CorePro, LEDspot, R7S, 60 W, R7s, 3000 K, 950 lm, CRI 80,  
15000 h, Plastique transparent

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

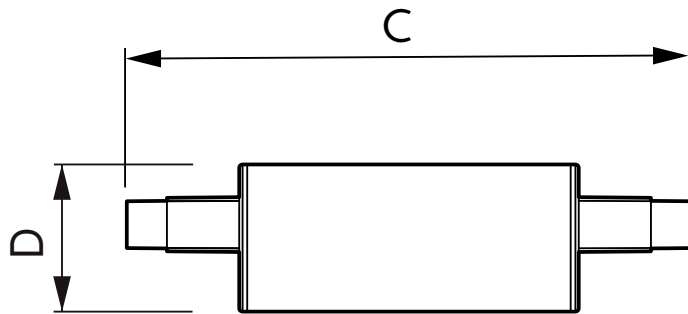
Informations générales		Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Culot	R7s	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Durée de vie nominale	15.000 h	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RGO
Nombre de cycles d'allumage	50.000		
Type de lampe	LEDspot	Fonctionnement et électricité	
Référence de mesure de flux	Sphère	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Garantie	2 ans	Consommation électrique	7 W
Données techniques de l'éclairage		Courant lampe (nom.)	51 mA
Code couleur	830 [CCT of 3000K]	Puissance équivalente	60 W
Angle du faisceau (nom.)	300 degré(s)	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Flux lumineux	950 lm	Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Désignation de la couleur	Blanc (WH)	Facteur de puissance (fraction)	0,5
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Tension (nom.)	220-240 V
Efficacité lumineuse (nominale)	135 lm/W		
Cohérence des couleurs	<6		

# CorePro LED linéaire MV

Température	
Température maximale du produit (nom.)	88 °C
Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Non
Mécanique et boîtier	
Finition ampoule	Transparent
Matériaux des lampes	Plastique transparent
Forme de la lampe	R7S
Poids net (pièce)	0,037 kg
Approbation et application	
Classe d'efficacité énergétique	D
Adapté à l'éclairage d'accentuation	Non
Consommation d'énergie kWh/1 000 h	7 kWh
Numéro d'enregistrement EPREL	1932586
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui
EyeComfort	Oui
Valeur de scintillement (PstLM)	1

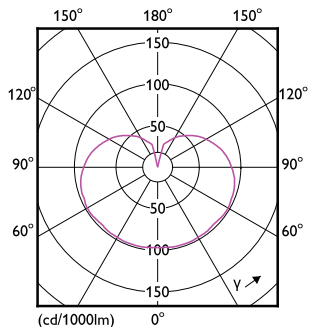
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0,4
Gamme de températures ambiantes	-20 à +45 °C
Conditions d'application	
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ?	No
Données du produit	
Nom du produit de la commande	CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm830
Nom de produit complet	CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm830
Code EOC	872016930193100
Code de commande	8720169301931
Code 12NC	929003791302
Code de commande local	8720169301931
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169301931
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8720169301948

## Schéma dimensionnel

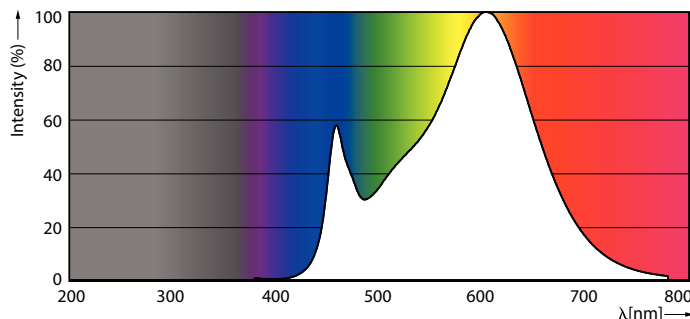


Product	D	C
CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm830	28 mm	78 mm

## Données photométriques



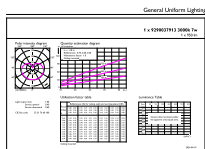
Light Distribution Diagram - CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm830



Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S  
78mm830

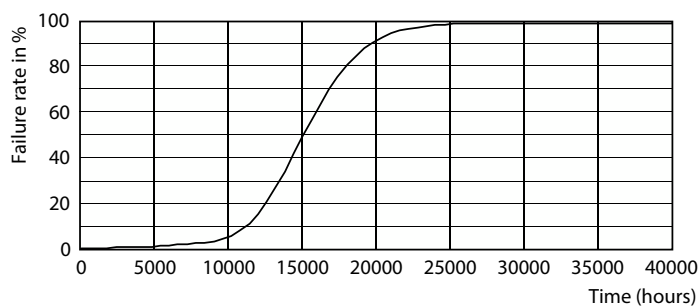
# CorePro LED linéaire MV

## Données photométriques

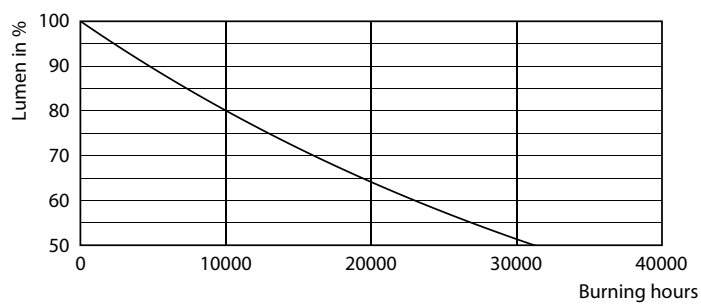


General uniform lighting - CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm830

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm830

