



# CorePro LED linéaire MV



## CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm840

CorePro, LEDspot, R7S, 60 W, R7s, 4000 K, 1000 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)	
Culot	R7s	Indice de rendu de couleur (IRC)	80
Durée de vie nominale	15 000 h	LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %
Nombre de cycles d'allumage	50 000	Sécurité photobiologique selon EN 62471	RGO
Type de lampe	LEDspot	Fonctionnement et électricité	
Référence de mesure de flux	Sphere	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	840 [CCT of 4000K]	Puissance équivalente	60 W
Angle du faisceau (nom.)	300 degré(s)	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Flux lumineux	1 000 lm	Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)	Facteur de puissance (fraction)	0,5
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K	Tension (nom.)	220-240 V
Efficacité lumineuse (nominale)	142 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	1932589
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

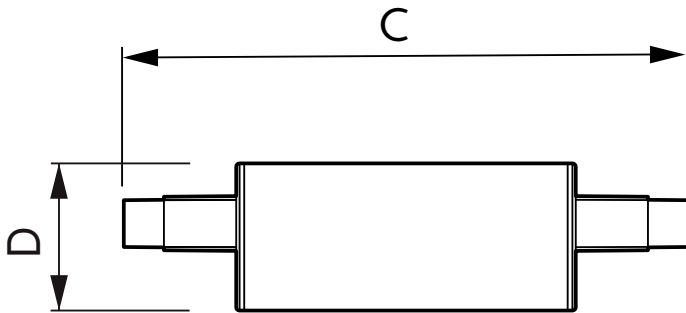
## Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? No

## Données du produit

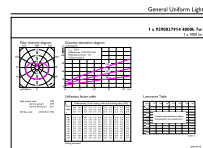
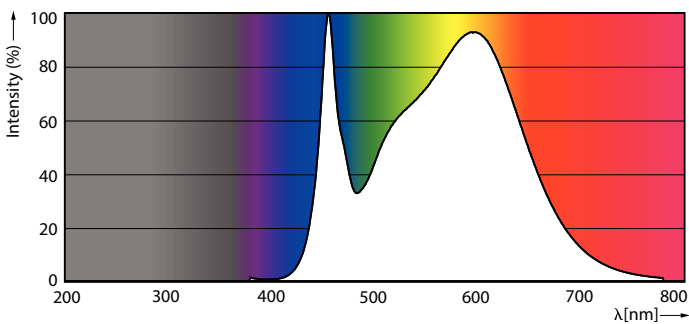
Nom du produit de la commande	CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm840
Nom de produit complet	CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm840
Code EOC	872016930195500
Code de commande	30195500
Code 12NC	929003791402
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN - Produit/Boîte	8720169301955
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169301962

## Schéma dimensionnel



Product	D	C
CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm840	28 mm	78 mm

## Données photométriques

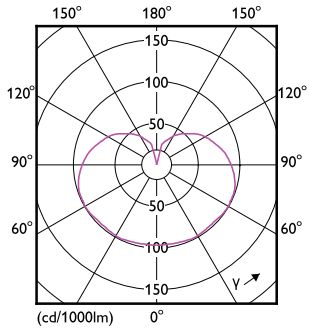


Spectral Power Distribution Colour - CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm840

General uniform lighting - CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm840

# CorePro LED linéaire MV

## Données photométriques



Light Distribution Diagram - CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm840

## Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram - CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm840

