



# Lampes CorePro LEDlinear R7S

## CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 840

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	LED
Référence de mesure de flux	Sphere
Marquage CE	Oui
Conforme à RoHS	Oui

Données techniques de l'éclairage	
Code couleur	840 [CCT of 4000K]
Flux lumineux	2 460 lm
Désignation de la couleur	Blanc froid (CW)
Température de couleur corrélée (nom.)	4000 K
Efficacité lumineuse (nominale)	140,00 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 %
Valeur de scintillement (PstLM)	1
Valeur d'effet stroboscopique (SVM)	0.4

Sécurité photobiologique selon EN 62471	RG1
---	-----

Fonctionnement et électricité	
Fréquence linéaire	50 to 60 Hz
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Consommation électrique	17,5 W
Courant lampe (nom.)	90 mA
Puissance équivalente	150 W
Heure de démarrage (nom.)	0.5 s
Temps de chauffe à 60 %	0.5 s
Facteur de puissance (fraction)	0.9
Tension (nom.)	220-240 V

Température	
Température maximale du produit (nom.)	102 °C

Commandes et gradation	
Variation de l'intensité lumineuse	Uniquement avec certains variateurs

# Lampes CorePro LEDlinear R7S

## Mécanique et boîtier

Forme de la lampe Linéaire

## Approbation et application

Classe d'efficacité énergétique D  
 Adapté à l'éclairage d'accentuation Non  
 Consommation d'énergie kWh/1 000 h 18 kWh  
 Numéro d'enregistrement EPREL 397598  
 EyeComfort Oui

## Conditions d'application

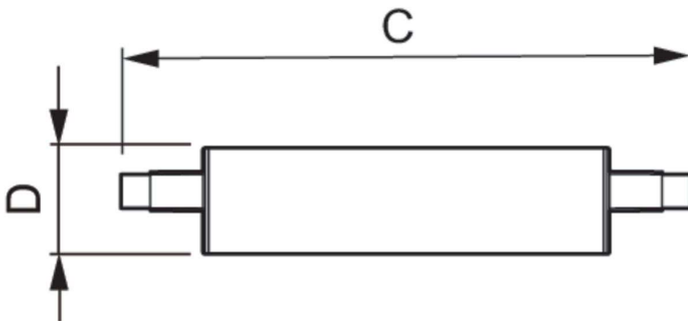
peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? No

## Données du produit

Nom du produit de la commande CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 840

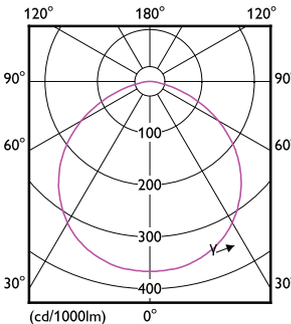
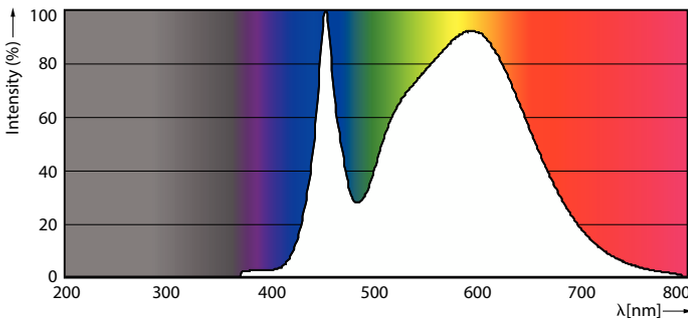
Nom de produit complet	CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 840
Code EOC	871869964675200
Code de commande	64675200
Code 12NC	929002016702
Quantité par pack	1
Code EAN – Produit/Boîte	8718699646752
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC – Boîte	8718699646769

## Schéma dimensionnel



Product	D	C
CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 840	42 mm	118 mm

## Données photométriques

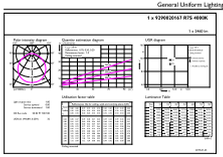


Spectral Power Distribution Colour - CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 840

Light Distribution Diagram - CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 840

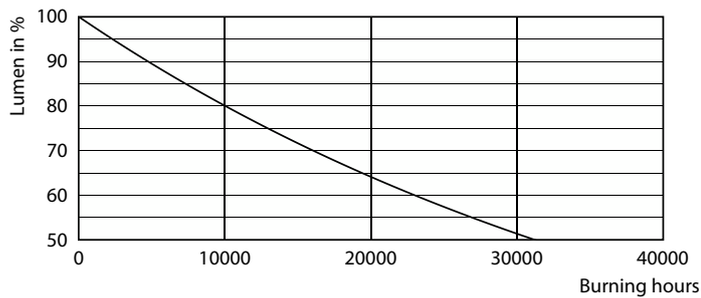
# Lampes CorePro LEDlinear R7S

## Données photométriques

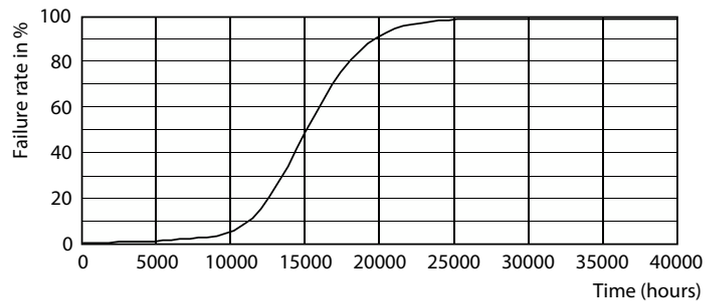


General uniform lighting - CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 840

## Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 840



Life Expectancy Diagram - CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 840

