



# CorePro LEDlinear MV

## CorePro LED linear R7S 118mm 6.5-60W 830

Ce crayon 230V à double culot R7s, avec un large angle de diffusion de la lumière, en fait une solution de remplacement idéale des crayon halogènes R7s

### Données du produit

Caractéristiques générales		
Culot	R7S [ R7s]	
Conforme à la directive RoHS UE	Oui	
Durée de vie nominale (nom.)	20000 h	
Cycle d'allumage	50000X	
Type technique	6.5-60W	
Température maximale du boîtier (nom.)		70 °C
Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.)		0.5 s
Facteur de puissance (nom.)		0.5
Tension (nom.)		220-240 V
Photométries et Colorimétries		
Code couleur	830 [ CCT de 3 000 K]	
Angle d'émission du faisceau (nom.)	300 °	
Flux lumineux (nom.)	806 lm	
Couleur	Blanc (WH)	
Température de couleur proximale (nom.)	3000 K	
Efficacité lumineuse (valeur nominale)	124 lm/W	
Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement	<6	
Indice de rendu des couleurs (nom.)	80	
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %	
Caractéristiques électriques		
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz	
Puissance (valeur nominale)	6,5 W	
Courant lampe (nom.)	65 mA	
Puissance équivalente	60 W	
Heure de démarrage (nom.)	0,5 s	
Températures		
Température maximale du boîtier (nom.)		70 °C
Gestion et gradation		
avec gradation		Non
Matériaux et finitions		
Finition de l'ampoule		Transparent
Forme de l'ampoule		Linéaire
Normes et recommandations		
Adapté à l'éclairage d'appoint		Non
Consommation d'énergie kWh/1 000 h		7 kWh
Données logistiques		
Code de produit complet		871869652253000
Nom du produit de la commande		CorePro LED linear R7S 118mm 6.5-60W 830
Code barre produit		8718696522530
Code de commande		52253000

# CorePro LEDlinear MV

Numérateur - Quantité par kit	1
Conditionnement par carton	10
SAP - Matériaux	929001186102

Poids net (pièce)	0,050 kg
-------------------	----------

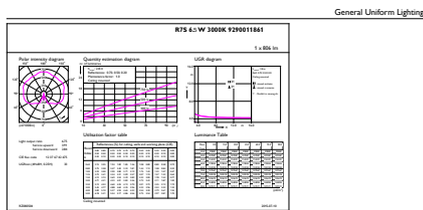
## Schéma dimensionnel

C

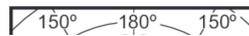
Product	D	C
CorePro LED linear R7S 118mm 6.5-60W 830	22,5 mm	118 mm

### LED 6.5-60W 830 R7S

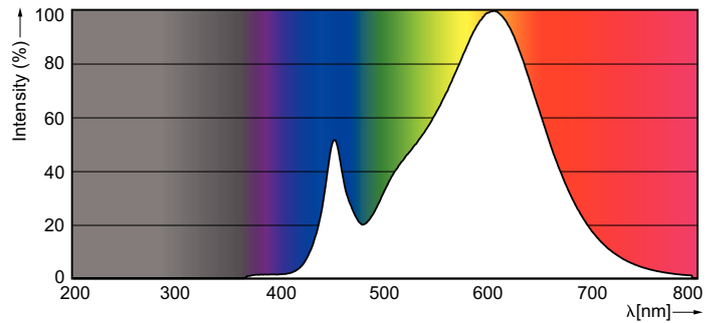
## Données photométriques



CalcLux Photometrics 4.5 Philips Lighting B.V. Page: 1/7



### LEDspot 6.5W R7S Clear 3000K 300D



SDPO\_LEDspotM\_0040-Spectral Power distribution

## CorePro LEDlinear MV

