

PHILIPS**Lighting**

Lampes CorePro LEDlinear R7S



CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm830

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		Fonctionnement et électricité	
Culot	R7s	Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Durée de vie nominale	15 000 h	Consommation électrique	7 W
Nombre de cycles d'allumage	50 000	Courant lampe (nom.)	51 mA
Type de lampe	LED	Puissance équivalente	60 W
Référence de mesure de flux	Sphere	Heure de démarrage (nom.)	0,5 s
Données techniques de l'éclairage		Temps de chauffe à 60 %	0,5 s
Code couleur	830 [CCT of 3000K]	Facteur de puissance (fraction)	0,5
Angle du faisceau (nom.)	300 degrés(s)	Tension (nom.)	220-240 V
Flux lumineux	950 lm	Température	
Désignation de la couleur	Blanc (WH)	Température maximale du produit (nom.)	88 °C
Température de couleur corrélée (nom.)	3000 K	Commandes et gradation	
Efficacité lumineuse (nominale)	135 lm/W	Variation de l'intensité lumineuse	Non
Cohérence des couleurs	<6	Mécanique et boîtier	
Indice de rendu de couleur (IRC)	80	Finition ampoule	Transparent
LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.)	70 %	Matériaux des lampes	Plastique transparent
Sécurité photobiologique selon EN 62471	RGO	Forme de la lampe	R7S

Lampes CorePro LEDlinear 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

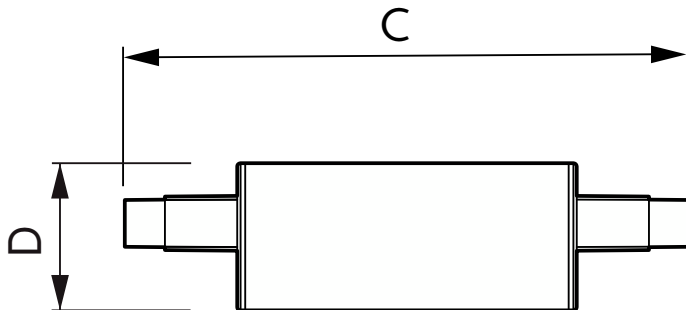
Conditions d'application

peut-il être utilisé dans des luminaires fermés ? No

Données du produit

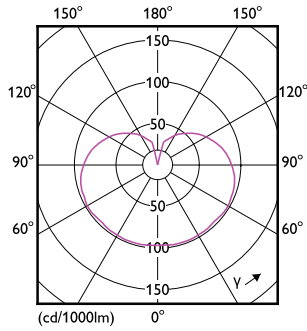
Nom du produit de la commande	CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm830
Nom de produit complet	CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm830
Code EOC	872016930193100
Code de commande	30193100
Code 12NC	929003791302
Numérateur - Quantité par kit	1
Code EAN – Produit/Boîte	8720169301931
Conditionnement par carton	10
Codes EAN/UPC - Boîte	8720169301948

Schéma dimensionnel

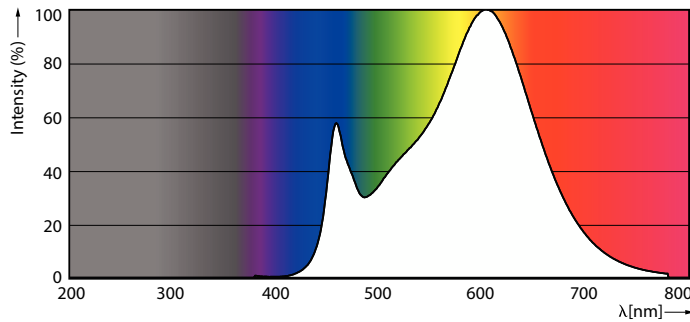


Product	D	C
CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm830	28 mm	78 mm

Données photométriques



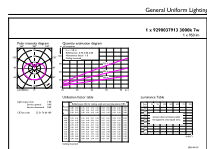
Light Distribution Diagram - CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm830



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

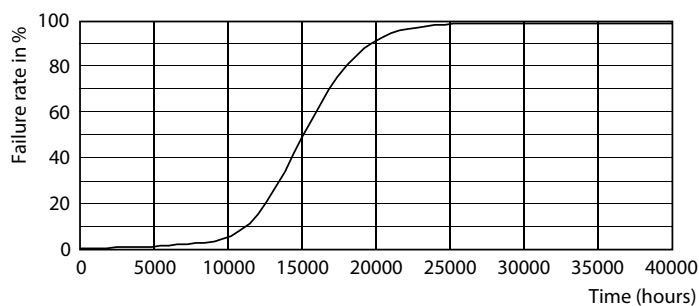
Lampes CorePro LEDlinear R7S

Données photométriques

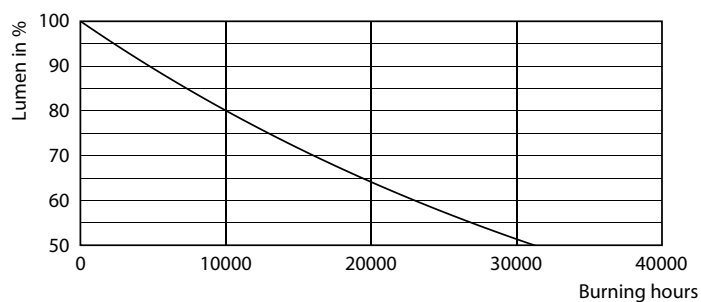


General uniform lighting - CorePro LEDlinear ND 7-60W R7S 78mm830

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



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

