



Lampes CorePro LEDlinear R7S



CorePro LED linear R7S 118mm 7.2-60W 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

| Caractéristiques générales | |
|---------------------------------|------------|
| Culot | R7S [R7s] |
| Marquage CE | Oui |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui |
| Durée de vie nominale (nom.) | 15000 h |
| Cycle d'allumage | 8000 |
| Référence de mesure du flux | Sphere |
| Niveau | CorePro |

| Photométries et colorimétries | |
|--|-----------------------|
| Code couleur | 840 [CCT de 4 000 K] |
| Flux lumineux (nom.) | 850 lm |
| Couleur | Blanc brillant (CW) |
| Température de couleur proximale (nom.) | 4000 K |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale) | 118,00 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) | 7,2 W |
| Courant lampe (nom.) | 40 mA |
| Puissance équivalente | 60 W |
| Heure de démarrage (nom.) | 0,5 s |
| Temps de chauffage à 60 % du flux lumineux (nom.) | 0,5 s |
| Facteur de puissance (nom.) | 0,5 |
| Tension (nom.) | 220-240 V |

| Températures | |
|--|--------|
| Température maximale du boîtier (nom.) | 110 °C |

| Gestion et gradation | |
|----------------------|-----|
| avec gradation | Non |

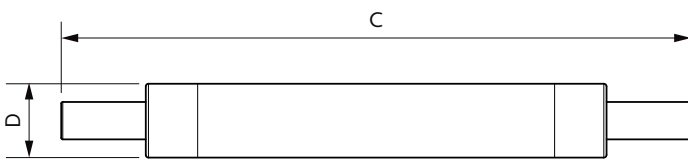
| Matériaux et finitions | |
|------------------------|-------------|
| Finition de l'ampoule | Transparent |

Lampes CorePro LEDlinear R7S

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Forme de l'ampoule | Linéaire |
| Normes et recommandations | |
| Classe d'efficacité énergétique | E |
| Adapté à l'éclairage d'appoint | Non |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 8 kWh |
| Numéro d'enregistrement EPREL | 624211 |
| Données logistiques | |
| Code de produit complet | 871951430399700 |

| | |
|-------------------------------|---|
| Nom du produit de la commande | CorePro LED linear R7S 118mm 7.2-60W 840 |
| Code barre produit | 8719514303997 |
| Code de commande | 30399700 |
| Numérateur - Quantité par kit | 1 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| SAP - Matériaux | 929002495102 |
| Net Weight (Piece) | 0,016 kg |

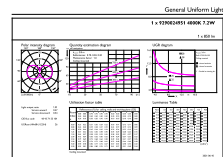
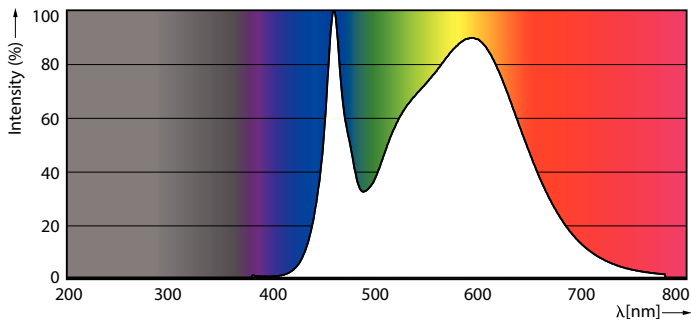
Schéma dimensionnel



| Product | D | C |
|--|-------|--------|
| CorePro LED linear R7S 118mm 7.2-60W 840 | 15 mm | 118 mm |

CorePro LED linear R7S 118mm 7.2-60W 840

Données photométriques



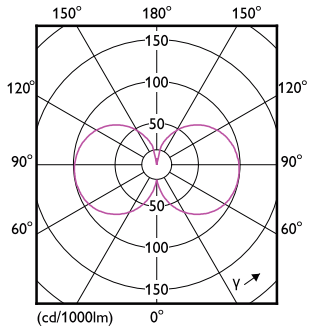
©2022 Philips Lighting B.V. Philips Lighting B.V. Page 1/1

LEDlinear CorePro 7,2W R7S 840-POC

LEDlinear CorePro 7,2W R7S 840-GUL

Lampes CorePro LEDlinear R7S

Données photométriques



LEDlinear CorePro 7,2W R7S 840-LDD

Durée de vie



Life Expectancy Diagram



Lumen Maintenance Diagram

