



Lampes CorePro LEDlinear R7S

CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 830

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 | 830 [CCT of 3000K] |
| Flux lumineux | 2 460 lm |
| Désignation de la couleur | Blanc (WH) |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 3000 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 397597

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 118 830

Nom de produit complet CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 830

Code EOC 871869964673800

Code de commande 64673800

Code 12NC 929002016602

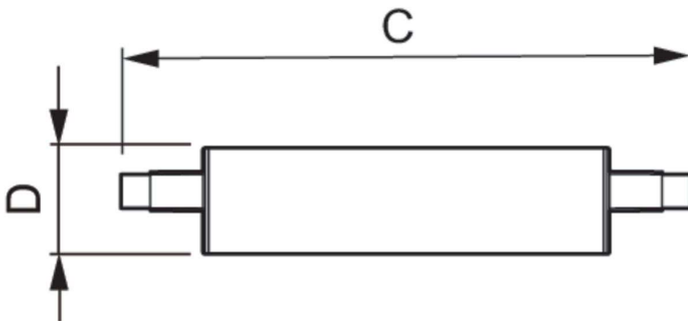
Quantité par pack 1

Code EAN – Produit/Boîte 8718699646738

Conditionnement par carton 10

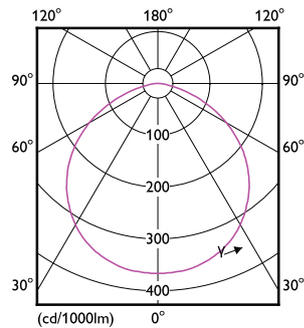
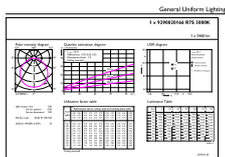
Codes EAN/UPC – Boîte 8718699646745

Schéma dimensionnel



| Product | D | C |
|--|-------|--------|
| CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 830 | 42 mm | 118 mm |

Données photométriques

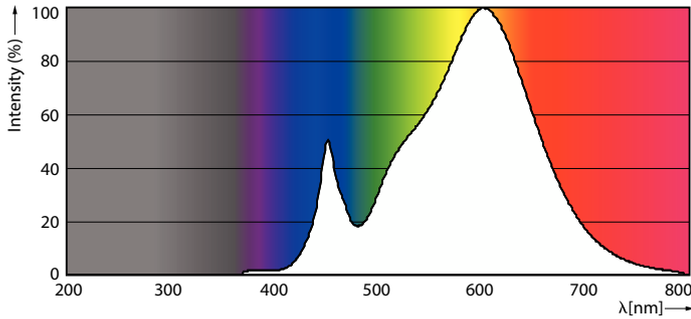


General uniform lighting - CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 830

Light Distribution Diagram - CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 830

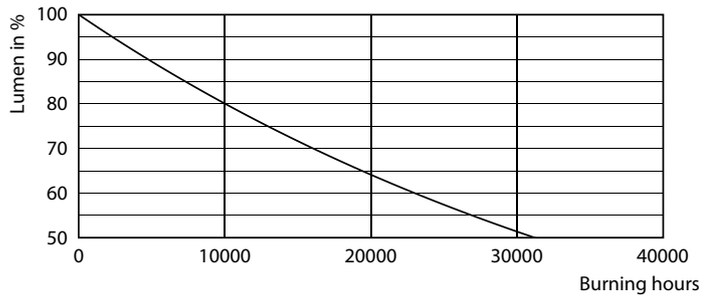
Lampes CorePro LEDlinear R7S

Données photométriques

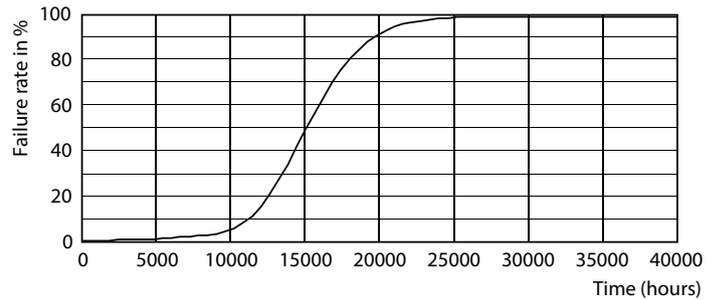


Spectral Power Distribution Colour - CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 830

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 830



Life Expectancy Diagram - CoreProLED linearD 17.5-150W R7S 118 830

