

Lampes CorePro LEDlinear R7S

CorePro LED linear R7S 78mm 4-40W 830 G

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 [R7s] |
| Durée de vie nominale | 10 000 h |
| Nombre de cycles d'allumage | 5 000 |
| Type de lampe | LED |
| Conforme à RoHS | Oui |

Données techniques de l'éclairage

| | |
|--|--------------------|
| Code couleur | 830 [CCT of 3000K] |
| Flux lumineux | 475 lm |
| Désignation de la couleur | Blanc (WH) |
| Température de couleur corrélée (nom.) | 3000 K |
| Efficacité lumineuse (nominale) | 118,00 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 % |

Fonctionnement et électricité

| | |
|--------------------|-------------|
| Fréquence linéaire | 50 to 60 Hz |
| Fréquence d'entrée | 50 à 60 Hz |

| | |
|---------------------------------|-----------|
| Consommation électrique | 4 W |
| Courant lampe (nom.) | 20,5 mA |
| Puissance équivalente | 40 W |
| Heure de démarrage (nom.) | 0,5 s |
| Temps de chauffe à 60 % | 0,5 s |
| Facteur de puissance (fraction) | 0,8 |
| Tension (nom.) | 220-240 V |

Température

| | |
|--|----------------|
| Gamme de températures ambiantes | -20 °C à 35 °C |
| Température maximale du produit (nom.) | 100 °C |

Commandes et gradation

| | |
|------------------------------------|-----|
| Variation de l'intensité lumineuse | Non |
|------------------------------------|-----|

Mécanique et boîtier

| | |
|-------------------|----------|
| Forme de la lampe | Linéaire |
|-------------------|----------|

Approbation et application

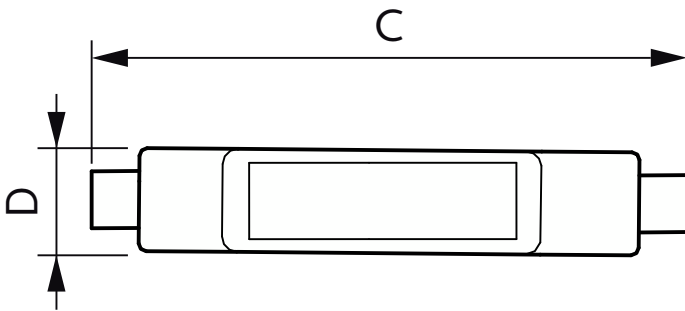
| | |
|-------------------------------------|-----|
| Adapté à l'éclairage d'accentuation | Non |
|-------------------------------------|-----|

Lampes CorePro LEDlinear R7S

| | |
|------------------------------------|---|
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h | 4 kWh |
| Données du produit | |
| Nom du produit de la commande | CorePro R7S 78mm 4-40W 830 G |
| Nom de produit complet | CorePro LED linear R7S 78mm 4-40W 830 G |
| Code EOC | 871869973512800 |
| Code de commande | 73512800 |

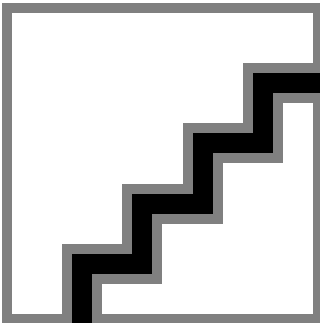
| | |
|----------------------------|---------------|
| Code 12NC | 929002327002 |
| Quantité par pack | 1 |
| Code EAN – Produit/Boîte | 8718699735128 |
| Conditionnement par carton | 10 |
| Codes EAN/UPC – Boîte | 8718699735135 |

Schéma dimensionnel

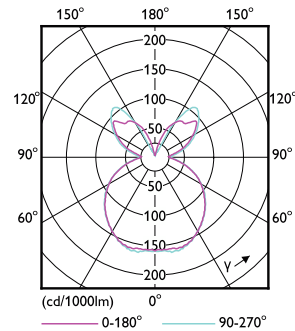


| Product | D | C |
|------------------------------|---------|-------|
| CorePro R7S 78mm 4-40W 830 G | 14,5 mm | 78 mm |

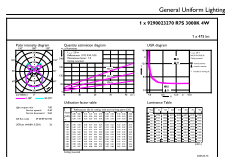
Données photométriques



Spectral Power Distribution Colour - CorePro R7S 78mm 4-40W 830 G



Light Distribution Diagram - CorePro R7S 78mm 4-40W 830 G

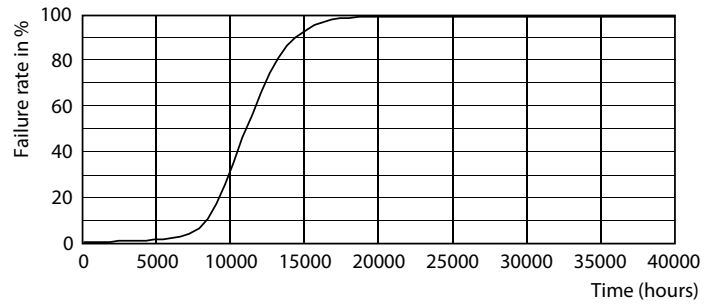
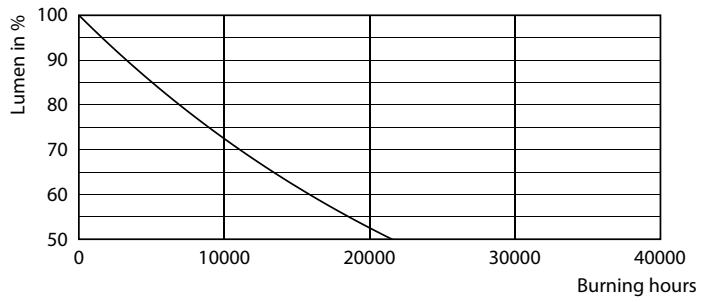


MSL2019000000000 Page 10 of 11

General uniform lighting - CorePro R7S 78mm 4-40W 830 G

Lampes CorePro LEDlinear R7S

Durée de vie



Lumen Maintenance Diagram - CorePro R7S 78mm 4-40W 830 G

Life Expectancy Diagram - CorePro R7S 78mm 4-40W 830 G

