



# CorePro LEDcapsule MV

## CorePro LEDcapsule 3.5-40W ND G9 830 G

Cette capsule à tension secteur avec une seule extrémité pour luminaires avec culot G9 produit une lumière directionnelle, ce qui en fait une alternative fiable aux lampes à capsules halogènes. Elle est particulièrement adaptée à l'éclairage dans les boutiques, hôtels et restaurants et s'avère idéale pour les lampes de bureaux et l'éclairage sous les meubles. Compatible avec les supports existants dotés de douilles G9 et conçue pour remplacer les capsules halogènes, la lampe CorePro LEDcapsule permet de réaliser de très importantes économies d'énergie et de maintenance tout en fournissant une qualité de lumière irréprochable.

### Données du produit

| Caractéristiques générales      |          |
|---------------------------------|----------|
| Culot                           | G9 [ G9] |
| Conforme à la directive RoHS UE | Oui      |
| Durée de vie nominale (nom.)    | 10000 h  |
| Cycle d'allumage                | 5000X    |
| Type technique                  | 3.5-40W  |

| Photométries et Colorimétries  |                      |
|--|----------------------|
| Code couleur   | 830 [ CCT de 3000 K] |
| Flux lumineux (nom.)   | 400 lm               |
| Couleur  | Blanc (WH)           |
| Température de couleur proximale (nom.)  | 3000 K               |
| Efficacité lumineuse (valeur nominale)   | 114,00 lm/W          |
| Variation des coordonnées trichromatiques en fonction du temps de fonctionnement | <6                   |
| Indice de rendu des couleurs (nom.)  | 80                   |

| Caractéristiques électriques                     |            |
|--|------------|
| LLMF à la fin de la durée de vie nominale (nom.) | 70 %       |
| Fréquence d'entrée                               | 50 à 60 Hz |
| Puissance (valeur nominale)                      | 3,5 W      |
| Courant lampe (nom.)                             | 17,5 mA    |
| Puissance équivalente                            | 40 W       |
| Heure de démarrage (nom.)                        | 0,5 s      |
| Temps de chauffage à 60% du flux lumineux (nom.) | 0.5 s      |
| Facteur de puissance (nom.)                      | 0.8        |
| Tension (nom.)                                   | 220-240 V  |

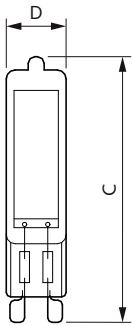
| Températures                |        |
|-----------------------------|--------|
| T-ambiante (max.)           | 35 °C  |
| Température ambiante (min.) | -20 °C |

# CorePro LEDcapsule MV

|                                       |                 |
|---------------------------------------|-----------------|
| Température maximum du boîtier (nom.) | 100 °C          |
| <b>Gestion et gradation</b>           |                 |
| avec gradation                        | Non             |
| <b>Normes et recommandations</b>      |                 |
| Classe énergétique                    | A++             |
| Adapté à l'éclairage d'accentuation   | Non             |
| Consommation d'énergie kWh/1 000 h    | 4 kWh           |
| <b>Données logistiques</b>            |                 |
| Code de produit complet               | 871869973508100 |

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Nom du produit de la commande | CorePro LEDcapsule 3.5-40W ND G9 830 G |
| Code barre produit (EAN)      | 8718699735081                          |
| Code de commande              | 73508100                               |
| Unité d'emballage             | 1                                      |
| Conditionnement par carton    | 12                                     |
| Code industriel (12NC)        | 929002326602                           |
| Poids net (pièce)             | 0,010 kg                               |

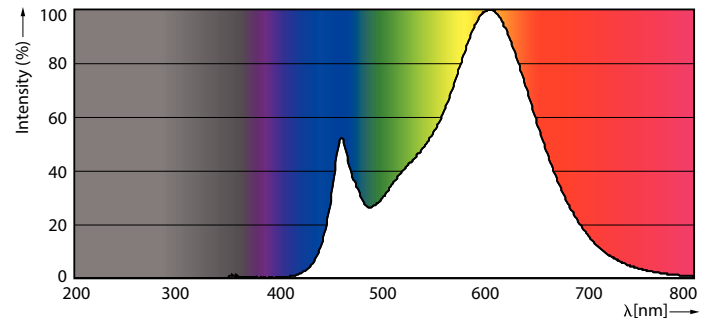
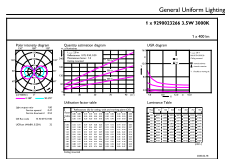
## Schéma dimensionnel



R7S & G9 DOB ND EU/GMGC/LATAM GLASS

| Product                                | D       | C     |
|--|---------|-------|
| CorePro LEDcapsule 3.5-40W ND G9 830 G | 14,5 mm | 60 mm |

## Données photométriques

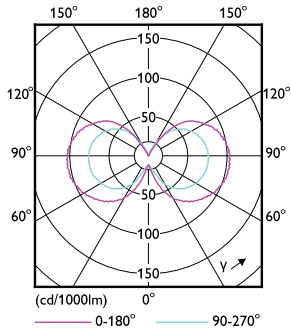


LEDcapsule 3,5W G9 830

LEDcapsule 3,5W G9 830

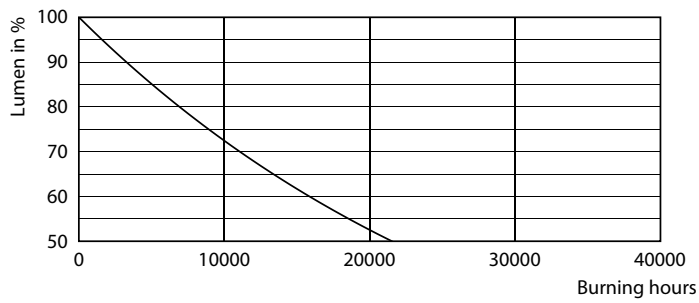
# CorePro LEDcapsule MV

## Données photométriques

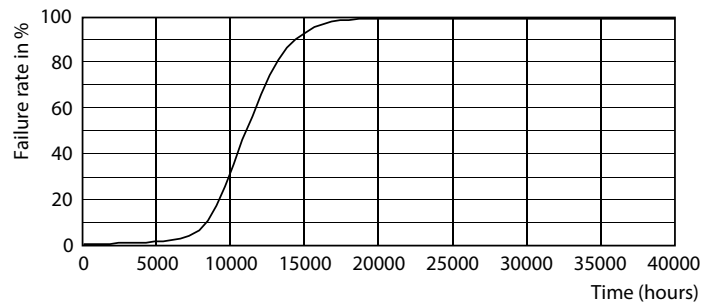


LEDcapsule G9

## Durée de vie



10K



10K

