



Caractéristiques Philips Downlight LED Ledinaire G3 DN065C 10.5W 1000lm 110D - 830 Blanc Chaud | 175mm

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|----------------------------------------|
| Réf. | 243160 |
| EAN | 8719514329027 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | DN065C G3 LDNR LED10/830 10.5W D175 RD |
| Lampdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Inclinable | Non |
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Code Couleur | 830 Blanc Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Driver Inclus | Oui |
| Angle de Diffusion (degrés) | 110 |

| | |
|-----------------------------|----------------------------------------------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 90.9 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| UGR | < 28 - pour les couloirs et les locaux de stockage |
| Référence Article | Spot Encastrable LED |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|-------------------|
| EOC8 | 32902700 |
| Montage | Surface |
| Place nécessaire (mm) | 150 |
| Indice de Protection | IP20 |
| Indice IK = Résistance au choc | IK03 - 0.35 joule |
| Température de fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Logement | Métal |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Gamme | DN065C |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 40 |
| Diamètre (mm) | 175 |

Informations du capteur

Type de capteur

Pourquoi choisir Lampdirect?

Pas de détecteur

-  Partenaire des **professionnels**
-  Un chargé **d'affaires dédié**
-  Jusqu'à **7 ans de garantie**
-  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**