



Caractéristiques Philips Downlight LED
DN065C Métal Blanc 12W 1200lm 110D
- 830 Blanc Chaud | 175mm - Diamètre
150mm - IP20

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---|
| Réf. | 246858 |
| EAN | 8719514464476 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | DN065C G4 LED12/830 12W 220-240V 6-D175 |
| Lampdirect Garantie Totale | 3 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 30000 |

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 |
| Lampe Incluse | Oui |
| Nombre de lampes | 1 |

| | |
|-----------------------------|--|
| Angle de Diffusion (degrés) | 110 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 100 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| UGR | < 28 - pour les couloirs et les locaux de stockage |
| Couverture Optique | Plastic |
| Finition du Réflecteur | Opaque |
| Référence Article | Spot Encastrable LED |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|---|
| EOC8 | 46447600 |
| Montage | Surface |
| Place nécessaire (mm) | 150 |
| Indice de Protection | IP20 - Légère protection à la poussière |
| Indice IK = Résistance au choc | IK03 - 0.35 joule |
| Température de fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Matériaux | Métal |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Connexion du Luminaire | Borne à vis, 2 pôles |
| Gamme | DN065C |

Dimensions

Diamètre (mm)

Pourquoi choisir Lampdirect?

175

Informations du capteur  Prendre en compte des professionnels  Un chargé d'affaires dédié

Type de capteur  Jusqu'à 7 ans de garantie  Retours faciles jusqu'à 14 jours
 Pas de détecteur