



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 |
| Budgetlight 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 |
| Puissance (W) | 12 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Code Couleur | 830 Blanc Chaud |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 3000 Blanc Chaud |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Lampe Incluse | Oui |

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre de lampes | 1 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 110 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 1200 |
| 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 |
| Protection Impacts | IK03 |
| Température de Fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Logement | Metal |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Connexion du Luminaire | Screw terminal, 2-pole |
| Product Serie | DN065C |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Diamètre (mm) | 175 |
|---------------|-----|

Informations du capteur

Type de capteur

Pas de détecteur

Pourquoi choisir Budgetlight?



Prix bas garantis



Jusqu'à 7 ans de garantie



Retours faciles jusqu'à **14 jours**



Eclairage LED **durable**

