



Caractéristiques Philips Downlight LED GreenSpace2 DN472B 16.8W 2025lm 120D - 830 Blanc Chaud | 216mm - IP54 - Aluminium Réflecteur

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Réf. | 235991 |
| EAN | 8718699384708 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | DN472B LED20S/830 PSE-E C PCC WH |
| Budgetlight 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 |
| 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 |
| Driver Inclus | Oui |
| Angle de Diffusion (degrés) | 120 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 120 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Profondeur d'Installation (mm) | 94 |

| | |
|------------------------|---------------------------------|
| UGR | < 22 - Pour les espaces communs |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Finition du Réflecteur | PC (Polycarbonate) |
| Référence Article | Spot Encastrable LED |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|--|
| EOC8 | 38470800 |
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 200 |
| Indice de Protection | IP54 - Résistant à la poussière et aux éclaboussures |
| Protection Impacts | IK06 |
| Température de Fonctionnement | -15 to +40 |
| Logement | PC (Polycarbonate) |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Product Serie | DN472B |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 94 |
| Diamètre (mm) | 216 |

Informations du capteur

Type de capteur

Pourquoi choisir Budgetlight?

Pas de détecteur



Prix bas garantis



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles jusqu'à **14 jours**



Eclairage LED **durable**