



Caractéristiques Philips Downlight LED LuxSpace Carré DN572B 10.3W 1350lm 80D - 840 Blanc Froid | 214mm - Aluminium Réflecteur

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Réf. | 238749 |
| EAN | 8718699970734 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | DN572B LED12S/840 PSU-E C WH |
| Lampdirect Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 70000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Inclinable | Non |
| Technologie | LED Intégré |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non dimmable |
| Code Couleur | 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| 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) | 80 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 138 |
| Facteur de puissance | >0.90 |

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| Profondeur d'Installation (mm) | 119 |
| UGR | < 22 - Pour les bureaux et les écoles |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Finition du Réflecteur | PC (Polycarbonate) |
| Référence Article | Spot Encastrable LED |

Informations de l'appareil

| | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| EOC8 | 97073400 |
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 200x200 |
| Indice de Protection | IP20 |
| Indice IK = Résistance au choc | IK02 - 0.20 Joule |
| Température de fonctionnement | +10 to +25 |
| Logement | Aluminium |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Connexion du Luminaire | PIP [Connecteur pression et traction] |
| Gamme | DN572B |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 119 |
| Diamètre (mm) | 214 |

Pourquoi choisir Lampdirect?

Informations du capteur

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