



Caractéristiques Philips Downlight LED LuxSpace Carré  
DN572B 10.3W 1350lm 80D - 830 Blanc Chaud | 214mm -  
Aluminium Réflecteur

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Réf.                         | 238747                       |
| EAN                          | 8718699970727                |
| Marque                       | Philips                      |
| Nom du fabricant             | DN572B LED12S/830 PSU-E C WH |
| Budgetlight 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                        |
| 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)       | 80                         |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)       | 128                        |
| Facteur de puissance              | >0.90                      |

|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Profondeur d'Installation (mm) | 119                             |
| 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                          | 97072700                              |
| Montage                       | Encastré                              |
| Place nécessaire (mm)         | 200x200                               |
| Indice de Protection          | IP20 – Quasi-résistant à la poussière |
| Protection Impacts            | IK02                                  |
| Température de Fonctionnement | +10 to +25                            |
| Logement                      | Aluminium                             |
| Couleur du Luminaire          | Blanc                                 |
| Couleur du boîtier            | Blanc                                 |
| Connexion du Luminaire        | PIP [Connecteur pression et traction] |
| Product Serie                 | DN572B                                |

## Dimensions

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

## Pourquoi choisir Budgetlight?

### Informations du capteur

|                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| Type de capteur |  <b>Prix bas garantis</b>                |  <b>Jusqu'à 7 ans de garantie</b> |
|                 |  <b>Pas de détecteur</b>                 |  |
|                 |  <b>Retours faciles jusqu'à 14 jours</b> |  <b>Eclairage LED durable</b>     |