



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                |
| Code Fabricant               | 97072700                     |
| Marque                       | Philips                      |
| Nom du fabricant             | DN572B LED12S/830 PSU-E C WH |
| Lampesdirect 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                    |
| Puissance (W)                     | 10.3W                          |
| 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                 |
| Driver Inclus                     | Oui                            |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 80                             |

|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Flux Lumineux (Lumen)          | 1350lm                          |
| 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 IP = Niveau d'étanchéité | IP20 - Légère protection à la poussière |
| Indice IK = Résistance au choc  | IK02 - 0.20 Joule                       |
| Température de Fonctionnement   | +10 to +25                              |
| Matériaux                       | 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 |

## Informations du capteur

---

Type de capteur

Pas de détecteur

## Pourquoi choisir LampesDirect?

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