



Caractéristiques Philips Spot Encastrable LED LuxSpace Carré  
DN572B 20.9W 2600lm 80D - 840 | 214mm - Dimmable -  
Aluminium Réflecteur - Power Over Ethernet

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| Réf.                         | 238775                     |
| EAN                          | 8718699970710              |
| Marque                       | Philips                    |
| Nom du fabricant             | DN572B LED24S/840 POE 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                |
| Puissance (W)                     | 20.9                       |
| Dimmable                          | Oui                        |
| Code Couleur                      | 840 Blanc Froid            |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 4000 Blanc Froid           |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89                      |
| Couleur Claire                    | Blanc                      |
| Options de couleur                | Couleur unique             |
| Driver Inclus                     | Oui                        |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 80                         |
| Flux Lumineux (Lumen)             | 2600                       |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)       | 136                        |

|                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Facteur de puissance           | >0.90                           |
| Profondeur d'Installation (mm) | 96                              |
| 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                          | 97071000                              |
| Montage                       | Encastré                              |
| Place nécessaire (mm)         | 200x200                               |
| Indice de Protection          | IP20                                  |
| 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 |

Informations du capteur  Prix bas garantis  Jusqu'à **7 ans de garantie**

Type de capteur  Retours faciles jusqu'à **14 jours**  Eclairage LED **durable**