



Caractéristiques Philips Downlight LED LuxSpace  
Compact profond DN571B 10.3W 1300lm 75D - 840 Blanc  
Froid | 214mm - Aluminium Réflecteur

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Réf.                         | 238681                       |
| EAN                          | 8718699969677                |
| EOC FR                       | 969677                       |
| Marque                       | Philips                      |
| Nom du fabricant             | DN571B LED12S/840 PSU-E C WH |
| Garantie Totale              | 5 ans                        |
| Étiquette énergétique        | D                            |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 70000                        |

## Informations techniques

|                             |                 |
|-----------------------------|-----------------|
| Eclairage de Secours        | Non             |
| Inclinable                  | Non             |
| Technologie                 | LED Intégré     |
| Wattage                     | 10.3            |
| Tension (V)                 | 220-240         |
| Dimmable                    | Non             |
| Driver Inclus               | Oui             |
| Flux Lumineux (Lumen)       | 1300            |
| Lumen per watt              | 138             |
| Angle de Diffusion (degrés) | 75              |
| 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     |
| Facteur de puissance              | >0.90              |
| Profondeur d'Installation (mm)    | 119                |
| UGR                               | < 19               |
| Couverture Optique                | PC (Polycarbonate) |
| Finition du Réflecteur            | PC (Polycarbonate) |

## Informations de l'appareil

---

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Montage                       | Encastré   |
| Place nécessaire (mm)         | 200        |
| Indice de Protection          | IP20       |
| Protection Impacts            | IK02       |
| Température de Fonctionnement | +10 to +25 |
| Logement                      | Aluminium  |
| Couleur du Luminaire          | Blanc      |
| Couleur du boîtier            | Blanc      |

## Dimensions

---

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

## Informations du capteur

---

|                 |                  |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|