



Caractéristiques Philips Downlight LED GreenSpace2 DN470B 16.8W 2100lm 120D - 830 Blanc Chaud | 216mm - Aluminium Réflecteur - Éclairage de secours 3 heures

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                                     |
|------------------------------|-------------------------------------|
| Réf.                         | 235972                              |
| EAN                          | 8718699793517                       |
| Marque                       | Philips                             |
| Nom du fabricant             | DN470B LED20S/830 PSE-E C ELP3 WH P |
| Lampdirect Garantie Totale   | 5 ans                               |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000                               |

## Informations techniques

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Eclairage de Secours              | Eclairage de secours inclus    |
| Inclinable                        | Non                            |
| Technologie                       | LED Intégré                    |
| 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)       | 120                            |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)       | 126                            |
| Facteur de puissance              | >0.90                          |
| Profondeur d'Installation (mm)    | 94                             |

|                        |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| 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                           | 79351700                                |
| Montage                        | Encastré                                |
| Place nécessaire (mm)          | 200                                     |
| Indice de Protection           | IP20 - Légère protection à la poussière |
| Indice IK = Résistance au choc | IK02 - 0.20 Joule                       |
| Température de fonctionnement  | +10 to +40                              |
| Matériaux                      | PC (Polycarbonate)                      |
| Couleur du Luminaire           | Blanc                                   |
| Couleur du boîtier             | Blanc                                   |
| Gamme                          | DN470B                                  |

## Dimensions

|               |     |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm)  | 94  |
| Diamètre (mm) | 216 |

## Informations du capteur

### Pourquoi choisir Lampdirect?

Type de capteur

Pas de détecteur

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