



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                       |
| EOC FR                       | 793517                              |
| Marque                       | Philips                             |
| Nom du fabricant             | DN470B LED20S/830 PSE-E C ELP3 WH P |
| Garantie Totale              | 5 ans                               |
| Étiquette énergétique        | D                                   |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000                               |

## Informations techniques

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Eclairage de Secours              | Oui              |
| Inclinable                        | Non              |
| Technologie                       | LED Intégré      |
| Tension (V)                       | 220-240          |
| Dimmable                          | Non              |
| Driver Inclus                     | Oui              |
| Lumen per watt                    | 126              |
| Angle de Diffusion (degrés)       | 120              |
| 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   |

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Facteur de puissance           | >0.90              |
| Profondeur d'Installation (mm) | 94                 |
| UGR                            | < 22               |
| 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 +40         |
| Logement                      | PC (Polycarbonate) |
| Couleur du Luminaire          | Blanc              |
| Couleur du boitier            | Blanc              |

## Dimensions

---

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

## Informations du capteur

---

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