



Caractéristiques Philips Downlight LED LuxSpace Compact bas DN570B 16.5W 2200lm 80D - 830 Blanc Chaud | 214mm - Aluminium Réflecteur - Verre

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Réf.                         | 238644                          |
| EAN                          | 8718699969806                   |
| Marque                       | Philips                         |
| Nom du fabricant             | DN570B LED20S/830 PSU-E C PG WH |
| Lampdirect 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)                     | 16.5                           |
| 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)          | 2200                                  |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)    | 133                                   |
| Facteur de puissance           | >0.90                                 |
| Profondeur d'Installation (mm) | 119                                   |
| 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                           | 96980600                              |
| Montage                        | Encastré                              |
| Place nécessaire (mm)          | 200                                   |
| Indice de Protection           | IP20 - Quasi-résistant à la poussière |
| Indice IK = Résistance au choc | IK02 - 0.20 Joule                     |
| Température de fonctionnement  | +10 to +40                            |
| Matériaux                      | Aluminium                             |
| Couleur du Luminaire           | Blanc                                 |
| Couleur du boîtier             | Blanc                                 |
| Gamme                          | DN570B                                |

## Dimensions

Hauteur (mm)

### Pourquoi choisir Lampdirect?

96

Diamètre (mm)

214



Partenaire des **professionnels**



Un chargé **d'affaires dédié**

Informations du capteur



Jusqu'à **7 ans de garantie**



Retours faciles **jusqu'à 14 jours**

Type de capteur

Pas de détecteur