



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

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| Réf.                         | 238642                           |
| EAN                          | 8718699969882                    |
| Marque                       | Philips                          |
| Nom du fabricant             | DN570B LED20S/830 PSD-VLC-E C 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                    |
| Tension (V)                       | 220-240                        |
| Dimmable                          | Oui, 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                             |
| 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                           | 96988200          |
| Montage                        | Encastré          |
| Place nécessaire (mm)          | 200               |
| Indice de Protection           | IP20              |
| Indice IK = Résistance au choc | IK02 - 0.20 Joule |
| Température de fonctionnement  | +10 to +40        |
| Logement                       | Aluminium         |
| Couleur du Luminaire           | Blanc             |
| Couleur du boîtier             | Blanc             |
| Gamme                          | DN570B            |

## Dimensions

|               |     |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm)  | 96  |
| Diamètre (mm) | 214 |

## Pourquoi choisir Lampdirect?

### Informations du capteur

Type de capteur  Partenaire des **professionnels**  Un chargé **d'affaires dédié**  
Pas de détecteur

 Jusqu'à **7 ans de garantie**  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**