



Caractéristiques Philips Downlight  
LED LuxSpace Compact bas DN570C  
VLC-E 16.5W 2200lm 80D - 830 Blanc  
Chaud | 250mm - Aluminium  
Réflecteur - Dali Dimmable

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| Réf.                         | 238728                           |
| EAN                          | 8718699970925                    |
| EOC FR                       | 970925                           |
| Marque                       | Philips                          |
| Nom du fabricant             | DN570C LED20S/830 PSD-VLC-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      |
| Tension (V)                 | 220-240          |
| Dimmable                    | Oui              |
| Driver Inclus               | Oui              |
| Lumen per watt              | 133              |
| Angle de Diffusion (degrés) | 80               |
| 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              |
| UGR                               | < 22               |
| Couverture Optique                | PC (Polycarbonate) |
| Finition du Réflecteur            | PC (Polycarbonate) |

## Informations de l'appareil

---

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Montage                       | Surface   |
| Place nécessaire (mm)         | 223   |
| Indice de Protection          | IP20  |
| Protection Impacts            | IK02  |
| Température de Fonctionnement | +10 to +25  |
| Logement                      | Aluminium   |
| Couleur du Luminaire          | Blanc   |
| Couleur du boîtier            | Blanc   |
| Connexion du Luminaire        | PIP [Connecteur push-in et soulagement de traction] |

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm)  | 96  |
| Diamètre (mm) | 250 |

## Informations du capteur

---

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