



Caractéristiques Philips Downlight LED LuxSpace Mini  
DN560B VLC-E 9W 1350lm 80D - 830 Blanc Chaud |  
164mm - Aluminium Réflecteur - Dali Dimmable

[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| Réf.                         | 238706                           |
| EAN                          | 8718699970529                    |
| EOC FR                       | 970529                           |
| Marque                       | Philips                          |
| Nom du fabricant             | DN560B LED12S/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                    | 146              |
| 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              |
| Profondeur d'Installation (mm) | 86                 |
| UGR                            | < 22               |
| Couverture Optique             | PC (Polycarbonate) |
| Finition du Réflecteur         | PC (Polycarbonate) |

## Informations de l'appareil

---

|                               |            |
|-------------------------------|------------|
| Montage                       | Encastré   |
| Place nécessaire (mm)         | 150        |
| Indice de Protection          | IP20       |
| Protection Impacts            | IK02       |
| Température de Fonctionnement | +10 to +25 |
| Logement                      | Aluminium  |
| Couleur du Luminaire          | Blanc      |
| Couleur du boitier            | Blanc      |

## Dimensions

---

|               |     |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm)  | 74  |
| Diamètre (mm) | 164 |

## Informations du capteur

---

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