

Caractéristiques Philips Downlight
LED LuxSpace Compact bas DN570C
VLC-E 20.9W 2600lm 80D - 840 Blanc
Froid | 250mm - Aluminium Réflecteur
- Dali Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Réf. | 238734 |
| EAN | 8718699970994 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | DN570C LED24S/840 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 |
| Puissance (W) | 20.9 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui, dimmable |
| Code Couleur | 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| 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) | 2600 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 136 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| 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 | 97099400 |
| Montage | Surface |
| Place nécessaire (mm) | 223 |
| Indice de Protection | IP20 |
| Indice IK = Résistance au choc | IK02 - 0.20 Joule |
| Température de fonctionnement | +10 to +25 |
| Logement | Aluminium |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Couleur du boîtier | Blanc |
| Connexion du Luminaire | PIP [Connecteur pression et traction] |
| Gamme | DN570C |

Dimensions





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

Informations du capteur

Type de capteur

Pas de détecteur

Pourquoi choisir Lampdirect?

-  Partenaire des **professionnels**
-  Un chargé **d'affaires dédié**
-  Jusqu'à **7 ans de garantie**
-  Retours faciles **jusqu'à 14 jours**