



Caractéristiques Philips Downlight LED LuxSpace
Compact profond DN571B VLC-E 36.3W 4400lm 75D - 830
Blanc Chaud | 214mm - Aluminium Réflecteur - Dali
Dimmable



[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Réf. | 238700 |
| EAN | 8718699970208 |
| Code Fabricant | 97020800 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | DN571B LED40S/830 PSD-VLC-E C WH |
| Lampesdirect 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) | 36.3W |
| 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) | 75 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 4400lm |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 121 |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Profondeur d'Installation (mm) | 119 |
| UGR | < 19 - 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 | 97020800 |
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 200 |
| Indice IP = Niveau d'étanchéité | IP20 - Légère protection à la poussière |
| Indice IK = Résistance au choc | IK02 - 0.20 Joule |
| Température de Fonctionnement | +10 to +25 |
| Matériaux | Aluminium |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Couleur du boitier | Blanc |
| Gamme | DN571B |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 119 |
| Diamètre (mm) | 214 |

Informations du capteur

Type de capteur

Pas de détecteur

Pourquoi choisir LampesDirect?

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