



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

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Réf. | 238729 |
| EAN | 8718699970888 |
| EOC FR | 970888 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | DN570C LED20S/830 PSU-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 | Non |
| 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 |
|-----------------|------------------|