



Caractéristiques Philips Downlight LED Coreline DN142B Aluminium Blanc 11W 1200lm 60D - 830 Blanc Chaud | Diamètre 155mm - IP54 - UGR<19

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Réf. | 248701 |
| EAN | 8720169503021 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | DN142B 10S/830 PSU-E UGR19 IP54 |
| Garantie Totale | 5 ans |
| Étiquette énergétique | D |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------|-----------------|
| Eclairage de Secours | Non |
| Inclinable | Non |
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 2x18 |
| Puissance (W) | 11 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Non |
| Flux Lumineux (Lumen) | 1200 |
| Lumen per watt | 109 |
| Angle de Diffusion (degrés) | 60 |
| 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 | >0.95 |
| UGR | < 19 |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 155 |
| Indice de Protection | IP54 |
| Protection Impacts | IK03 |
| Température de Fonctionnement | -20 to +40 |
| Logement | Aluminium |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Connexion du Luminaire | PI [Connecteur push-in 6 broches] |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 82 |
| Diamètre (mm) | 162 |

Informations du capteur

Type de capteur Pas de détecteur