



Caractéristiques Philips Spot
encastrable LED Coreline DN142B
Aluminium Blanc 19.2W 2300lm 60D -
830 | Diamètre 200mm - IP20 -
UGR<19 - Dimmable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Réf. | 248688 |
| EAN | 8720169108974 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | DN142B 20S/830 PSD-E UGR19 |
| Budgetlight Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Inclinable | Non |
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 2x18 |
| Puissance (W) | 19.2 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui |
| 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 |

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Angle de Diffusion (degrés) | 60 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 2300 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 120 |
| Facteur de puissance | >0.95 |
| UGR | < 19 - Pour les bureaux et les écoles |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Référence Article | Spot Encastrable LED |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| EOC8 | 10897400 |
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 200 |
| Indice de Protection | IP20 - Quasi-résistant à la poussière |
| Protection Impacts | IK02 |
| Température de Fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Logement | Aluminium |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Connexion du Luminaire | PI [Push-in connector 6-pole] |

Dimensions

| | |
|---------------|-----|
| Hauteur (mm) | 105 |
| Diamètre (mm) | 216 |

Pourquoi choisir Budgetlight?

Informations du capteur

Type de capteur



Prix bas garantis



Jusqu'à 7 ans de garantie

Pas de détecteur



Retours faciles jusqu'à 14 jours



Eclairage LED durable