



Caractéristiques Philips Spot
Encastrable LED Coreline DN142B
Polycarbonate Blanc 14.9W 1150lm
60D - 840 | Diamètre 155mm - IP20 -
UGR<19 - Dali Dimmable - Module
D'Urgence

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---------------------------------|
| Réf. | 248708 |
| EAN | 8720169109063 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | DN142B 10S/840 PSD-E UGR19 ELB3 |
| Budgetlight Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Eclairage de Secours | 3 Heures |
| Inclinable | Non |
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 2x18 |
| Puissance (W) | 14.9 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui, Dali |
| Code Couleur | 840 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 |
| Couleur Claire | Blanc |

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Options de couleur | Couleur unique |
| Angle de Diffusion (degrés) | 60 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 1150 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 77 |
| 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 | 10906300 |
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 155 |
| Indice de Protection | IP20 |
| Protection Impacts | IK03 |
| Température de Fonctionnement | De -20 à + 40 |
| Logement | PC (Polycarbonate) |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Connexion du Luminaire | PI [Push-in connector 6-pole] |
| Product Serie | DN142B |

Dimensions

| Hauteur (mm) | Prix bas garantis | Jusqu'à 7 ans de garantie |
|--------------------------------------|---|---------------------------|
| 162 | | |
| Pourquoi choisir Budgetlight? | | |
| Diamètre (mm) | Retours faciles jusqu'à 14 jours | |

Type de capteur Pas de détecteur

