



Caractéristiques Philips Spot Encastreable LED LuxSpace Carré DN572B 16.5W 2200lm 80D - 830 | 214mm - Dimmable - Aluminium Réflecteur - Power Over Ethernet

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| Réf. | 238772 |
| EAN | 8718699970680 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | DN572B LED20S/830 POE C WH |
| Budgetlight 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) | 16.5 |
| 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 |
| Driver Inclus | Oui |
| Angle de Diffusion (degrés) | 80 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 2200 |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 133 |

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Profondeur d'Installation (mm) | 119 |
| UGR | < 22 - Pour les espaces communs |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Finition du Réflecteur | PC (Polycarbonate) |
| Référence Article | Spot Encastrable LED |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| EOC8 | 97068000 |
| Montage | Encastré |
| Place nécessaire (mm) | 200x200 |
| Indice de Protection | IP20 |
| Protection Impacts | IK02 |
| Température de Fonctionnement | +10 to +25 |
| Logement | Aluminium |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Couleur du boitier | Blanc |
| Connexion du Luminaire | PIP [Connecteur pression et traction] |
| Product Serie | DN572B |

Dimensions

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

Informations du capteur  Prix bas garantis  Jusqu'à 7 ans de garantie

Type de capteur  Retours faciles jusqu'à 14 jours  Pas de détecteur  Eclairage LED durable