



Caractéristiques Philips CoreLine
SM134V Panel LED 60x60cm 4000K
3700lm DALI NOC | Substitut 4x18W

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|----------------------------------|
| Réf. | 231127 |
| EAN | 8718699348557 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | SM134V LED375/840 PSD W60L60 NOC |
| Budgetlight Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |
| Product Serie | SM134V |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 4x18 |
| Puissance (W) | 35.5 |
| 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 |
| Flux Lumineux (Lumen) | 3700 |

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 104 |
| Convient pour l'Extérieur | Non |
| Indice de Protection | IP20 – Quasi-résistant à la poussière |
| Protection Impacts | IK02 |
| Connexion du Luminaire | PIP [Connecteur pression et traction] |
| Driver Inclus | Oui |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Référence Article | Panneau LED |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| EOC8 | 34855700 |
| Montage | Encastré |
| UGR | < 22 - Pour les espaces communs |
| Température de Fonctionnement | De -10 à +40 |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Logement | Acier |
| Couleur du boîtier | Blanc |

Dimensions

| | |
|---------------------------|---------|
| Dimensions du Panneau LED | 60x60cm |
| Longueur (mm) | 595 |
| Largeur (mm) | 595 |
| Hauteur (mm) | 47 |

Pourquoi choisir Budgetlight?



Prix bas garantis



Jusqu'à **7 ans de garantie**

Informations du capteur



Retours faciles jusqu'à **14 jours**



Eclairage LED **durable**

| | |
|-----------------|------------------|
| Type de capteur | Pas de détecteur |
|-----------------|------------------|