



Caractéristiques Philips Dalle LED CoreLine SM136V 22/31W 3100-4300lm - 840 | 120x20cm - UGR <19 - Dali Dimmable - Puissance Réglable

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Réf. | 241059 |
| EAN | 8719514512351 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | SM136V_31S_37S_43S/840_PSD_W20L120_OC |
| Budgetlight Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |
| Product Serie | SM136V |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 2x36 |
| Puissance (W) | 31 |
| 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) | 4300 |

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 140 |
| Indice de Protection | IP20/IP44 |
| Protection Impacts | IK03 |
| Connexion du Luminaire | Cable, 5-pole |
| Driver Inclus | Oui |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Référence Article | Panneau LED |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| EOC8 | 51235100 |
| Montage | Surface |
| UGR | < 19 - Pour les bureaux et les écoles |
| Couverture Optique | PC (Polycarbonate) |
| Température de Fonctionnement | De -10 à +40 |
| Eclairage de Secours | Pas d'éclairage de secours |
| Couleur du Luminaire | Blanc |
| Logement | Acier |
| Couleur du boitier | Blanc |

Dimensions

| | |
|---------------------------|----------|
| Dimensions du Panneau LED | 120x20cm |
| Longueur (mm) | 1200 |
| Largeur (mm) | 200 |
| Hauteur (mm) | 68.5 |



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 |
|-----------------|------------------|

