



**Caractéristiques Philips LED Panel
FlexBlend SM340C 28W 3500lm - 940
Cool White | 150x20cm - UGR <25 - Dali
Dimmable - Best Colour Rendering**

[Voir le produit](#)

Informations Générales

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Réf. | 238817 |
| EAN | 8719514103771 |
| Marque | Philips |
| Nom du fabricant | SM340C 35S/940 PSD O L150 WH |
| Budgetlight Garantie Totale | 5 ans |
| Durée de Vie Moyenne (heure) | 50000 |
| Product Serie | SM340C |

Informations techniques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Technologie | LED Intégré |
| Substitut (Watt) | 2x58 |
| Puissance (W) | 28 |
| Tension (V) | 220-240 |
| Dimmable | Oui, Dali |
| Code Couleur | 940 Blanc Froid |
| Couleur de Lumière (Kelvin) | 4000 Blanc Froid |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 90-99 |
| Couleur Claire | Blanc |
| Options de couleur | Couleur unique |
| Flux Lumineux (Lumen) | 3500 |

| | |
|-----------------------------|------------------|
| Efficacité Lumineuse (Lm/W) | 125 |
| Indice de Protection | IP20 |
| Protection Impacts | IK02 |
| Connexion du Luminaire | Terminal, 5-pole |
| Driver Inclus | Oui |
| Facteur de puissance | >0.90 |
| Référence Article | Panneau LED |

Informations de l'appareil

| | |
|-------------------------------|--|
| EOC8 | 10377100 |
| Montage | Encastré |
| UGR | < 25 - Pour les halls, escaliers et ascenseurs |
| 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 boîtier | Blanc |

Dimensions

| | |
|---------------------------|----------|
| Dimensions du Panneau LED | 150x20cm |
| Longueur (mm) | 1470 |
| Largeur (mm) | 200 |
| Hauteur (mm) | 73 |

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

