



Caractéristiques Philips Panneau LED  
CoreLine SM136V G4 43.5W 6500lm -  
830 Blanc Chaud | 157x20cm - UGR<19



[Voir le produit](#)

## Informations Générales

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Réf.                              | 253379                                 |
| EAN                               | 8720169764286                          |
| Code Fabricant                    | 8720169764286                          |
| Marque                            | Philips                                |
| Nom du fabricant                  | SM136V G4 34_43_65S/830 PSU W20L157 OC |
| Beleuchtungdirekt Garantie Totale | 5 ans                                  |
| Durée de Vie Moyenne (heure)      | 100000                                 |
| Gamme                             | CoreLine                               |

## Informations techniques

|                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| Technologie                       | LED Intégré                    |
| Substitut (Watt)                  | 2x58                           |
| Wattage                           | 43.5W                          |
| Tension (V)                       | 220-240                        |
| Dimmable                          | Non dimmable                   |
| Code Couleur                      | 830 Blanc Chaud                |
| Couleur de Lumière (Kelvin)       | 3000 Blanc Chaud               |
| Indice de Rendu des Couleurs (Ra) | 80-89 - Bon rendu des couleurs |
| Couleur Claire                    | Blanc                          |
| Options de couleur                | Couleur unique                 |

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Flux Lumineux (Lumen)          | 6500lm                                  |
| Efficacité Lumineuse (Lm/W)    | 149.4                                   |
| Indice de Protection           | IP20 – Légère protection à la poussière |
| Indice IK = Résistance au choc | IK03 - 0.35 joule                       |
| Connexion du Luminaire         | PI [Connecteur pression 3-pôles]        |
| Facteur de puissance           | >0.90                                   |
| Référence Article              | Panneau LED                             |

## Informations de l'appareil

|                               |                                       |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| 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                                 |
| Matériaux                     | Acier                                 |

## Dimensions

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Dimensions du Panneau LED | 157x20cm |
| Longueur (mm)             | 1570     |
| Largeur (mm)              | 200      |
| Hauteur (mm)              | 53       |

## Pourquoi choisir BeleuchtungDirekt?

### Informations du capteur

|                 |  |   |
|-----------------|--|---|
| Type de capteur |  Partenaire des <b>professionnels</b> |  Un chargé <b>d'affaires dédié</b>       |
|                 |  Pas de détecteur                     |   |
|                 |  Jusqu'à <b>7 ans de garantie</b>     |  Retours faciles <b>jusqu'à 14 jours</b> |