



ODELEC-NOLLET

# SMART 4 LB 5L AUT. 4000K MDI

Électricité > Éclairage > Éclairage intérieur fonctionnel > Industrie > SMART 4 LB 5L AUT. 4000K MDI

<https://odelec-nollet.fr/gewiss-smart-4-lb-5l-aut-4000k-medium-60-gr-101071032.html>

## Description courte

Marque : GEWISS

Fabricant : GEWISS

Référence :GEWS4033GS

SMART [4] 2.0 LB - 5 LED - MÉDIUM 60° - AUTONOME - 4000 K (CRI 80)  
- 220/240 V 50/60 Hz - IP66 - CLASSE I - GRIS RAL 7037



## Description

SMART [4] 2.0 LB - 5 LED - MÉDIUM 60° - AUTONOME - 4000 K (CRI 80) - 220/240 V 50/60 Hz - IP66 - CLASSE I - GRIS RAL 7037

## Description

Grâce à la nouvelle génération de LEDs, qui sont toujours associées aux solutions optiques les plus efficaces, la gamme Smart [4] 2.0 garantit un excellent éclairage performance, meilleur confort visuel et excellente qualité de lumière.

# Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000
Marque	GEWISS
Ean13	8011564866799
Référence fabricant	GWS4033GS
	<p>mode de pose en saillie</p> <p>classe de protection I</p> <p>largeur (mm) 383</p> <p>réflecteur ultra brillant</p> <p>type de raccordement borne à fiche</p> <p>couleur du boîtier/corps gris</p> <p>type de tension AC</p> <p>appareillage driver LED courant constant</p> <p>indice de rendu des couleurs CRI 80-89</p> <p>résistant aux ballons OUI</p> <p>nombre de pôles 3</p> <p>longueur (mm) 253</p> <p>hauteur/profondeur (mm) 74</p> <p>matériau du boîtier/corps plastique</p> <p>source lumineuse LED non interchangeable</p> <p>répartition lumineuse symétrique</p> <p>matériau du réflecteur plastique</p> <p>Indice de protection contre les chocs (IK) IK08</p> <p>tension nominale (Un) (V) 240</p> <p>indice de protection (IP) IP66</p> <p>avec élément de protection OUI</p> <p>source lumineuse fournie OUI</p> <p>protection contre l'incendie « D » OUI</p> <p>nombre de lampes/modules 1</p> <p>appareillage fourni OUI</p> <p>angle de faisceau faisceau extensif 40-80°</p> <p>température de couleur (K) 4000</p> <p>puissance du système (W) 60</p> <p>flux lumineux utile (lm) 6820</p> <p>couleur de la lumière blanc</p> <p>type de câblage terminaison</p> <p>température ambiante nominale selon IEC 62722-2-1 (°C) 50</p> <p>test au fil incandescent selon IEC 60695-2-11 850 °C - 30 s</p> <p>courant nominal de la LED à courant constant (mA) 1000</p> <p>pas de variation OUI</p> <p>élément de distribution de lumière réflecteur</p> <p>classe d'efficacité énergétique de la lampe fournie A+, A+, A (LED)</p> <p>facteur de puissance (cos phi) 0,9</p> <p>Application Interne</p> <p>Série SMART (4) 2.0 LB - SL</p> <p>Type Stand alone</p> <p>Versions Standard</p> <p>Equivalent lampe 2x58 W FD</p> <p>Indice de protection IP66</p> <p>Résistance aux chocs IK08</p> <p>Classe isolement I</p> <p>Test du fil incandescent 850 °C</p> <p>Appareil avec température de surface réduite Conforme</p> <p>Température d'utilisation 30 +50 °C</p> <p>Couleur Gris Graphite Ral 7037</p> <p>Tension 220 / 240 V - 50 / 60 Hz - Autonome</p> <p>Lampe LED</p> <p>Puissance du système 60 W</p> <p>Type d'alimentation LED d'alimentation à courant constant</p> <p>Optique Médium 60°</p> <p>Type de source lumineuse LED - Non remplaçable</p> <p>Température de couleur 4000 K (CR&gt;80)</p> <p>Courant de la LED 1 A</p> <p>Classe d'efficacité des LED intégrés A + A+</p> <p>Flux nominal (lm) 7120</p> <p>Lumen en sortie (Lm) 6820</p> <p>LED Durée de vie (L80B05) 120000 h</p> <p>Garantie 5 ans</p> <p>Electrocod 2444</p> <p>Protection contre les surcharges Mode commun : 3kV / Mode différentiel : 2kV</p> <p>Certification DIN 18032-3 Conforme (type de fixation ou filin)</p> <p>Ware number 94051098</p> <p>QC Unité 1</p> <p>QCT PF</p> <p><b>Document(s)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cmc</li> <li>• Cmc</li> <li>• Fiche</li> <li>• Notice</li> <li>• Notice</li> <li>• Fiche</li> <li>• Fiche</li> <li>• Fiche</li> </ul>
Ean13	8011564866799
Fournisseur	GEWISS
Référence Odelec-Nollet	067019769



