

## 64210DWNB-FB LED H7 PX26D 12V 19W Duo

Numéro d'article 146078

OSR 64210DWNB-Folding Box LED H7 PX26D 12V 19W 1500lm 6000K 13.8x81.3mm 1500h Duo Lampe phare automobile



Grâce au modèle NIGHT BREAKER H7-LED, fabriqué par OSRAM, la première lampe LED homologuée\* pour usage routier est maintenant disponible. C'est une lampe "plug-and-play", directement connectable, qui offre aux conducteurs des avantages significatifs : la teinte en blanc froid 6000K apporte jusqu'à 220% de luminosité en plus, par rapport à la norme ECE R112, la durée de vie est 5 fois supérieure aux lampes halogènes et 50% d'éblouissement en moins pour les autres usagers de la route. D'autres lampes LED sont disponibles (non-approuvées par l'ECE) notamment pour équiper les engins de chantier, mais non-homologuées pour la route. Un lien sur la notice BAILEY permet de vérifier la compatibilité avec votre véhicule et les accessoires éventuels pour ces lampes LED. \*lampe LED homologuée - utilisable seulement dans les pays qui l'approuvent ou qui ont une homologation équivalente, vérifiez la liste des véhicules et phares compatibles grâce au lien dans la notice.

### Attributs de Classification Générale

Groupe ETIM	Lampes#EG000028
Classe ETIM	Lampe automobile#EC000696
Code produit	146078
Marque	OSRAM
Nom série de produits	OSR Automotive
Type de produit	64210DWNB-FB

### Attributs de classification

puissance de la lampe hélice 1 [W]	19
tension de lampe [V]	12 - 12
flux lumineux [lm]	1500
socle	PX26d
désignation de norme (ECE)	H7
couleur	autre
technologie	LED
efficacité lumineuse [lm/W]	78.95
adapté à un phare de voiture	Oui
adapté à un phare de camion	Non
adapté à un autre éclairage de voiture	Non
adapté à un autre éclairage de camion	Non
adapté à un bateau	Non
adapté à un vélo	Non
adapté à une mobylette	Non
adapté à une moto	Non
adapté au trafic ferroviaire	Non
adapté à un avion	Non
adapté à un chariot élévateur à fourche	Non
longueur totale [mm]	81.3
diamètre [mm]	13.8

### Successeur



146305

64210DWNBG2 LED  
H7 GEN2 PRO PX26D  
12V 16W Duo