

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

Numéro d'article 146075

OSR 64210DWNB 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	146075
Marque	OSRAM
Nom série de produits	OSR Automotive
Type de produit	64210DWNB

### 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



146292

64210DWNBG2 LED  
H7 GEN2 PX26D 12V  
16W Duo