

CONVERSION DEL AUTOMOBILE



LED-BUL-921



LED-BUL-H6M



LED-BUL-1157



LED-BUL-3156



Numéro	Description
LED-BUL-1157A	AMPOULES CONV. DEL 1157A/BAY15D 12V (POSITION/CLIGNOTANTS) 40 LM/200 LM AMBRE (1800K)
LED-BUL-3157A	AMPOULES CONV. DEL 3157A/WEDGE 12V (POSITION/CLIGNOTANTS) 40 LM/200 LM AMBRE (1800K)
LED-BUL-1156A	AMPOULES CONV. DEL 1156A/BA15S 10 - 30V (CLIGNOTANTS) 200 LM AMBRE (1800K)
LED-BUL-1157	AMPOULES CONV. DEL 1157/BAY15D 12V (POSITION/CLIGNOTANTS/FREINS) 65 LM/300 LM BLANC (6000K)
LED-BUL-3157	AMPOULES CONV. DEL 3157/WEDGE 12V (POSITION/CLIGNOTANTS/FREINS) 65 LM/300 LM BLANC (6000K)
LED-BUL-1156	AMPOULES CONV. DEL 1156/BA15S 10 - 30V (CLIGNOTANTS) 300 LM BLANC (6000K)
LED-BUL-3156	AMPOULES CONV. DEL 3156/WEDGE 10 - 30V (CLIGNOTANTS/RECU) 300 LM BLANC (6000K)
LED-BUL-921	AMPOULES CONV. DEL 921/WEDGE 12V (RECU) 700 LM BLANC (7000K)
LED-BUL-H6M	AMPOULES CONV. DEL T19 H6M 12V (CROISEMENT/ROUTE) 800 LM BLANC (6000K)



LED-DF-9005



LED-DF-9007



Numéro	Description
LED-DF-9005	KIT CONVERSION DIRECT HALOGENE/DEL 6500K (SIMPLE) 30W - 6000 LM - 9005
LED-DF-9006	KIT CONVERSION DIRECT HALOGENE/DEL 6500K (SIMPLE) 30W - 6000 LM - 9006
LED-DF-9007	KIT CONVERSION DIRECT HALOGENE/DEL 6500K (HI/LO) 30W - 4000 LM - 9007
LED-DF-9012	KIT CONVERSION DIRECT HALOGENE/DEL 6500K (SIMPLE) 30W - 6000 LM - 9012
LED-DF-H4	KIT CONVERSION DIRECT HALOGENE/DEL 6500K (HI/LO) 30W - 6000 LM - H4
LED-DF-H7	KIT CONVERSION DIRECT HALOGENE/DEL 6500K (SIMPLE) 35W - 7600 LM - H7
LED-DF-H9	KIT CONVERSION DIRECT HALOGENE/DEL 6500K (SIMPLE) 30W - 6000 LM - H9
LED-DF-H11	KIT CONVERSION DIRECT HALOGENE/DEL 6500K (SIMPLE) 30W - 6000 LM - H11
LED-DF-H13	KIT CONVERSION DIRECT HALOGENE/DEL 6500K (HI/LO) 30W - 4000 LM - H13
LED-DF-H11-Y	KIT CONVERSION DIRECT ANTIBROUILLAR - AMBRE 3000K (SIMPLE) 20W - 2400 LM - H11
LED-DF-881	KIT CONVERSION DIRECT HALOGENE/DEL 6500K (SIMPLE) 20W - 4000 LM - 881



LED-DF-H7

- Fabriqués en aluminium moulé sous pression, les phares de conversion DEL pour automobile sont résistants aux intempéries et aux vibrations.
- Ce produit est idéal pour les propriétaires de voitures souhaitant ajouter des phares de route puissants seulement en remplaçant les phares d'origine. Cette version n'a pas de Can Bus à intégrer dans le socle où se trouve l'ampoule d'origine. Elle est de même dimension que la version originale Halogène (1 :1).
- Le rendement est de loin supérieur aux phares halogène et répond aux normes SAE DOT.
- Le modèle H11 est également disponible en version antibrouillard AMBRE (3000K).