

flux lumineux:	2000 lm	1500 lm										
puissance maximale:	21W	18W										
tension nominale:	12÷24	4V DC										
tension admissible:	10,5÷3	30V DC										
courant à 13,2 V:	1,5A	1A										
courant à 28 V:	0,8A	0,5A										
courant maximal:	1,5A	1A										
température de couleur:	5000÷5500K											
faisceau:	large											
angle du faisceau :	58°											
indice IP:	IP67, IP69K											
température d'travail:	-40°C ÷ 80°C											
matériau du boîtier:	aluminium / plastique											
matériau du verre:	matériau											
résistance a'corrosion:	ISO 9227, 500h											
résistance a'vibrations:	15,3G 24÷2000Hz											
classe CEM CISPR 25:	V											
connecteurs intégrés:	-											
autre:	sécurité: - contre la surchauffe											
	- contre l'inversion de polarité											

Ils sont conformes à la directive de compatibilité électromagnétique 2004/108/CE.

Ils n'émettent pas d'interférences électromagnétiques et y résistent. Ils nécessitent une alimentation avec une polarisation appropriée.

Lieux d'installation: emplacements préparés en usine, installation dans les niches des véhicules.

Il est possible d'installer le connecteur sélectionné pour la version avec câble (sur demande).

Application dédiée:

A - tracteurs Fendt:

série: 500 Vario, 700 Vario, 800 Vario, 900 Vario, 900 Vario MT, 1000 Vario, 1100 Vario MT pulvérisateur: Rogator 900 tracteurs Challenger série: 1000, MT700, MT800.

B - tracteurs Avant: série: 200, 400, 500, 600, 700.

C - tracteurs New Holland: série: TS, TN, TL, TD5, T4, T5, T6, T8, C, 6500 chargeuses série 200.

D - tracteurs John Deere: série: 6M, 6MC, 6R, 6RC.



CRC6J / CRC6H / CRC6F / CRC6D

Numéro de partie	No. Catal. Fendt	No. Catal. New Holland	No. Catal. John Deere	No. Catal. Avant	Flux lumineux	2000 lm	1500 lm	Optique	FF	classique	Diamètre	φ87	φ89	Équipement	module LED 12V-24V	câble 0,05 m	câble 0,2 m	câble 0,5 m	Support	2 loquets	3 vis	Connecteurs	Deutsch DT	AMP SuperSeal 1,5	H9-H11	Delphi 12059450	HB3	Appliquer	dédié
CRC6H.58401	G842900020070					✓			✓			✓			✓	✓				✓					✓				Α
CRC6H.58402				64785, 66266		✓			✓			✓			✓	✓				✓						✓			В
CRC6J.58501						✓				✓		✓			✓			✓		✓									
CRC6D.58201	G842900020070						✓		✓			✓			<b>√</b>	✓				✓					✓				А
CRC6D.58202				64785, 66266			✓		✓			✓			<b>√</b>	✓				✓						✓			В
CRC6F.58301							✓			✓		✓			✓			✓		✓									
CRC6H.58422		82035642				✓			✓				✓		<b>√</b>	✓					✓					✓			С
CRC6J.58522						✓				✓			✓		✓			✓			✓								
CRC6D.58222		82035642			1		<b>√</b>		<b>√</b>				✓		✓	✓					<b>√</b>					✓			С
CRC6F.58322							✓			✓			✓		✓			✓			✓								
CRC6H.58423			AL209455			✓			✓				✓		✓		✓				✓						<b>√</b>		D
CRC6D.58223			AL209455				✓		✓				✓		<b>√</b>		✓				✓						✓		D

version 01 01 côté· 147