

## 799058 DRIVER MULTI-COURANT **CIRCADIEN 45W**













Driver LED à courant constant tunable-white

Puissance maximale de 45W répartie entre les deux sorties (CH1 + CH2)

Fonctionne avec la cellule maître circadienne 921721 et la cellule esclave 921724

Coupure en cas de court-circuit avec redémarrage automatique

Courant de sortie paramétrable de 350mA à 1200mA par dip-switch

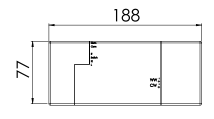
Gradation et sélection de la température de couleur possible avec la cellule 921721

Flicker variant de 1.7 à 10.3% à 100Hz suivant la température de couleur sélectionnée

Courant constant de sortie paramétrable par "dip-switch"

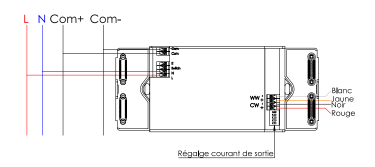
## **Caractéristiques Mécaniques**

Longueur produit	140mm
Largeur produit	79mm
Hauteur produit	23mm
IP	20
Section de câble primaire admissible	1.5mm2
Section de câble secondaire admissible	1.5mm2





## **Caractéristiques Electriques**



Tension d'alimentation	220-240V/50-60Hz		
Consommation max.	51W		
Facteur puissance/cosφ	0,95		
Rendement driver	85%		
Ta min/max	-20°C/50°C		
Tc	85°C		
Type d'alimentation	Driver courant paramétrable		
Signaux d'entrée	AC		
Dimmable	Oui		
Protection court-circuit	Oui		
Protection surchauffe	Oui		
Protection surcharge	Oui		
Type de gradation	BP/Autonome	<u> </u>	
Empreinte carbone	3.21 gCO2/h		
Courant d'appel	7.2A max pendant 0.1ms		
	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	-	30	-
Nb luminaires courbe C	-	50	-

Courant de sortie	350mA (10-56Vdc): 20W
	500mA (10-56Vdc): 28W
	700mA (10-56Vdc): 40W
	900mA (10-50Vdc): 45W
	1050mA (10-40Vdc) : 42W
	1200mA (10-34Vdc) : 40W

Les caractéristiques techniques sont évolutives et peuvent être modifiées sans préavis par RESISTEX. Informations sous réserve d'erreur.

