



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 921722
 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	1.5mm ²
Section de câble secondaire admissible	1.5mm ²

Caractéristiques Electriques

Tension d'alimentation	220-240V/50-60Hz		
Consommation max.	51W		
Facteur puissance/cosφ	0,95		
Rendement	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		
Empreinte carbone	2.75 gCO ₂ /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.

