



Driver LED à courant constant, 45W maxi en sortie
 Driver non gradable
 S'utilise principalement avec la gamme MAXICIRLED 795553 et 795554
 Equipé d'un correcteur de facteur de puissance (PF > 0.95)
 Résistance à la surtension (320Vac, 1h)

Caractéristiques Mécaniques

Longueur produit	127mm
Largeur produit	43mm
Hauteur produit	30mm
Entraxe fixation	88mm
IP	20
Type de raccordement	Insertion directe
Section de câble primaire admissible	1.5mm ²
Section de câble secondaire admissible	1.5mm ²

Caractéristiques Electriques

Tension d'alimentation	198-264V/50-60Hz		
Consommation max.	50W		
Facteur puissance/cosφ	0,95		
Rendement driver	90%		
Ta min/max	-20°C/50°C		
Tc	90°C		
Type d'alimentation	Driver courant constant		
Signaux d'entrée	AC		
Dimmable	Non		
Durée de vie	50000h Tc 80°C		
Protection court-circuit	Oui		
Protection surchauffe	Oui		
Protection surcharge	Oui		
Empreinte carbone	4.5 gCO ₂ /h		
Courant d'appel	10A max pendant 0.01ms		
	10A	16A	25A
Nb luminaires courbe B	28	52	60
Nb luminaires courbe C	35	65	75

Courant de sortie 1050mA (25-43Vdc) : 45,2W

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

