



ECLAIRMAG

ECP330 SON-T600W 230-240V FU

Nos produits > Éclairage > Appareillage d'éclairage > Alimentation pour lampe a décharge
> ECP330 SON-T600W 230-240V FU

<https://eclairmag.fr/philips-platines-forte-puissance-integrees-coffret-ip65-ecp330-son-t600w-230-240v-fu-100398087.html>

Description courte

Marque : PHILIPS

Fabricant : PHILIPS

Référence : PHI062806

GearUnits - SON-T - 600 W - Couleur: Gris argenté - Connexion:
Bornier de raccordement à vis 3pôles



Description

GearUnits - SON-T - 600 W - Couleur: Gris argenté - Connexion: Bornier de raccordement à vis 3pôles

Informations complémentaires

Quantité d'unité Prix	0.000000	
Marque	PHILIPS	
Ean13	8718291062806	
Référence fabricant	062806	
Caractéristiques produit	Nombre de sources lumineuses	1 (1 pc)
	Code famille de lampe	SON-T (SON-T)
	Puissance de la lampe	600 W
	Circuit de compensation	Compensé
	Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
	Appareillage	Classique
	Protection du circuit électrique	Fusible intégré
	Connexion	Bornier de raccordement à vis 3 pôles
	Essai au fil incandescent	F (conçus pour des surfaces normalement inflammables)
	Marquage CE	Marquage CE
	Code de la famille de produits	ECP330 (GearUnits)
	Tension d'entrée	230-240 V
	Fréquence d'entrée	50 Hz
	Allumage	Non (-)
	Matériaux du boîtier	Aluminium
	Couleur	Gris argenté
	Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	NaN x NaN x NaN mm (NaN x NaN x NaN in)
	Code d'indice de protection	IP65 (Protection contre la pénétration de poussière, protection contre les jets d'eau)
	Code de protection contre les chocs mécaniques	IK10 (20 J anti-vandalisme)
	Classe énergétique	A3
	Puissance initiale absorbée	642 W
	Plage de températures ambiantes	30 à +55 °C
	Code de produit complet	871829106280600
	Nom du produit de la commande	ECP330 SON-T600W 230-240V FU
	Categorie produit	raccordement
	Indice de protection	65
	Conditionnement	coffret
Alimentation	240v	
Puissance	600 w	
Fixation	a vis	
Ean13	8718291062806	
Fournisseur	PHILIPS	
Référence Odelec-Nollet	115020841	
Couleur	Gris	



