



FICHE
TECHNIQUE

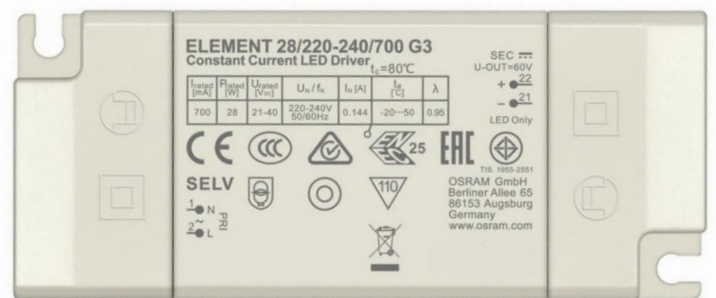
Alimentation LED

28W G3

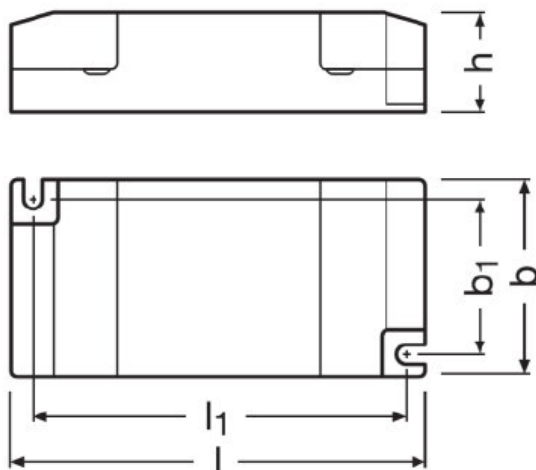
Compact à courant constant 700mA – Non gradable

CARACTÉRISTIQUES :

- * Sortie fixe (pas de gradation)
- * Tension d'alimentation : 220 à 240V
- * Pour luminaires de classe I et II
- * Plage de courant de sortie : 150-1050mA
- * Sécurité selon la norme EN 61347-1, 61347-2-13, 62384



Ref. 5070280701



Dimensions produits

Longueur	103.0 mm
Largeur	43.0 mm
Hauteur	29.0 mm
Entraxe de fixation, longueur	94.0 mm
Entraxe de fixation, largeur	34.7 mm
Poids	66.60 g

Emplois :

- * Spot et downlights
- * Dalle LED
- * Autre types de luminaires



FICHE
TECHNIQUE

Alimentation LED 28W G3

Compact à courant constant – Non gradable

Caractéristiques techniques	
Référence	5070280701
Tension nominale	220...240V
Fréquence du réseau	50/60 Hz
Tension à l'entrée	198...264V
Facteur de puissance λ	0.97
Puissance dissipée	3.8W
Courant d'appel	<9.3A
Efficacité à pleine charge	88%
Tension de sortie	21...40V
U-OUT	60V
Courant de sortie	700 mA
Tolérance de courant de sortie	$\pm 7.5\%$
Puissance de sortie	14.7...28W
Puissance maximum de sortie	28W
Sélection de courant	Courant fixe
Type de protection	IP20
Plage de température ambiante	-20...+50°C
Durée de vie	30 000h
Gradable	Non