

Dernière mise à jour des informations: Février 2025

**Configuration du produit: 595C(BR)+615C**

615C: Bande UpLight pour module L=2280

**Référence produit**

615C: Bande UpLight pour module L=2280

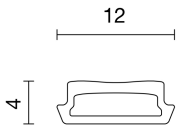
**Description technique**

Bande UpLight pour module L=2280. Source LED monochrome High Output Warm White IRC90 à optique General Light. Pourvue de connecteurs à attache rapide.

**Coloris**

Blanc (01)

Conforme à la norme EN60598-1 et à la réglementation en vigueur (o 'à la réglementation relative')

**Données techniques**

Im du système:	1795.0	Température de couleur [K]:	2700
W du système:	14.4	MacAdam Step:	3
Im source:	1795	Durée de vie LED 1:	> 50,000h - L90 - B10 (Ta 25C)
W source:	12.6	Voltage [V]:	48
Efficacité lumineuse (lm/W, valeurs du système):	124.65	Code Lampe:	LED
Im en mode secours:	-	Nombre de lampes par groupe optique:	1
Flux total émis à un angle de 90° ou plus [Lm]:	71.08	Code ZVEI:	LED
Light Output Ratio (L.O.R.) [%]:	100	Nombre de groupes optiques:	1
Angle d'ouverture [°]:	114° / 112°	LED Courant [mA]:	0.035
IRC:	90	Control:	PWM