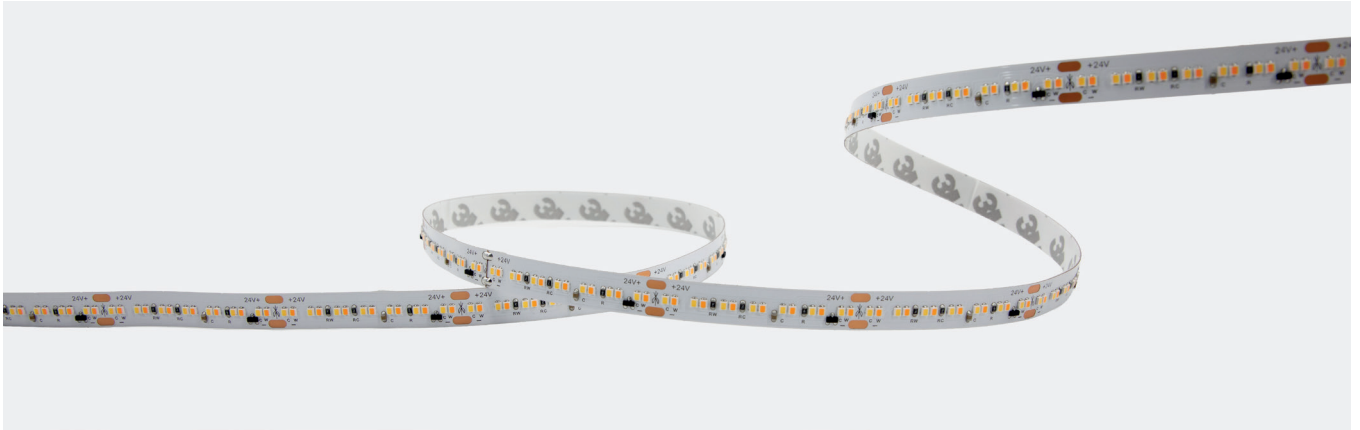




ULPRA

Rubans LED Dim to Warm



ULPRA Dim to warm IP20



Caractéristiques

Le dim to warm est une technologie d'éclairage LED qui imite le comportement des anciennes ampoules à incandescence.

Lorsque l'on diminue l'intensité de la lumière, la couleur devient progressivement plus chaude, passant d'un blanc neutre à une teinte plus douce et orangée.

Cela permet de créer facilement une ambiance chaleureuse et confortable, tout en conservant les avantages des LED.

LED

Alimentation (excl.)

DC24V

Installation

Maximum 5m linéaire

Fixation adhésive 3M

Un dissipateur aluminium est indispensable au bon fonctionnement de ce produit

Dim to warm - IP20

Puissance	Sécabilité	Teinte	Lumens	Longueur	L - H	Réf.
15W/m	50 mm	1800K + 3000K	1368 lm/m	5M	10 x 2,1 mm	6007001

ULPRA Dim to warm IP67



Dim to warm - IP67

Puissance	Sécabilité	Teinte	Lumens	Longueur	L - H	Réf.
15W/m	50 mm	2100K + 3000K	1367 lm/m	5M	12,5 x 4,5 mm	6007002

Every moment
lived with lighting

OGGILIGHT.COM