



WWW.SOULLEDLIGHTING.COM

LED RIBBON / RUBAN DEL SL2835HO-288-44-_____

Project/Projet:

Contact:



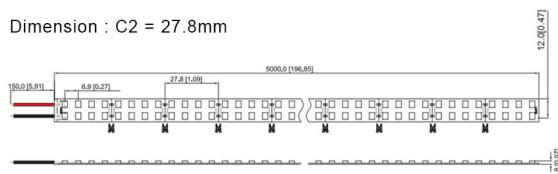
Standard

Caractéristiques / Features

- Flux lumineux super élevé jusqu'à 9043lm/m
- Plusieurs options peuvent répondre à diverses applications
- CRI/TM-30-15 : CRI>90 / [Rf>90-Rg>98,R9>65]
- Garantie : 5 ans
- Étanche : Non étanche (N)
- Dissipation thermique auxiliaire : requise dans le profil LED sous puissance conventionnelle Ta(°C): -20°C - 50°C
- Dimmable : PWM, 0-10V, DALI, DMX disponible

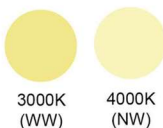
- Super high luminous flux up to 9043lm/m
- Multiple options can meet various application
- CRI/TM-30-15 : CRI>90 / [Rf>90-Rg>98,R9>65]
- Warranty : 5 years
- Waterproof : Non-waterproof (N)
- Auxiliary heat dissipation : required in LED profile under conventional power Ta(°C): -20°C - 50°C
- Dimmable : PWM, 0-10V, DALI, DMX available

Dimension : C2 = 27.8mm



* C2 Cuttable / Découpable

Available temperature /
Température disponible:



Code	Voltage	Wattage / m	Diode / m	Lumen / m	CRI/Ra	C2 (mm)	MAX (m)
SL2835HO-288-44-30K	24V DC	43.2W	288 PCS	6652lm	90+	27.8 mm	4.5 M
SL2835HO-288-44-40K	24V DC	43.2W	288 PCS	6955lm	90+	27.8 mm	4.5 M

Note :

- Les données ci-dessus étaient des mesures dans des conditions standard et les données réelles peuvent être différentes. Nous mettrons à jour les données sans autre préavis.
- Les valeurs de flux lumineux ont été mesurées conformément à IES LM-80-08. Puces LED avec une tolérance de plage de +/- 10 %.
- La puissance réelle peut être différente de la puissance calculée en raison de la chute de tension lors de l'utilisation.
- La valeur d'efficacité réelle est déterminée par le pilote de LED spécifique (alimentation). Une valeur d'efficacité estimée peut être calculée comme suit : Lumineux intensité divisée par la consommation électrique moyenne.
- N'installez pas de produits dans des conditions dépassant la température ambiante indiquée. Le dépassement de la température ambiante maximale peut endommager
- Les puces LED réduisent la durée de vie totale de la lampe, la sortie d'intensité lumineuse et/ou ont un impact négatif sur la cohérence des couleurs.
- The above data were measures under standard conditions and actual data may be different. We would update data without further notice.
- Luminous flux values were measured accordance to IES LM-80-08. LED chips with range tolerance of +/- 10%.
- Actual wattage may be different from the calculated wattage due to voltage drop while using.
- Actual efficacy value is determined by the specific LED driver (power supply). An estimated efficacy value can be calculated as follows: Luminous intensity divided by average power consumption.
- Do not install products in the conditions that exceed the listed ambient temperature. Exceeding the maximum ambient temperature may damage LED chips, reduce the total lamp life, luminous intensity output, and/or adversely impact color consistency.

Performance :

- Données de puce LED mesurées conformément à IES LM-80-08.
- Données photométriques et colorimétriques mesurées conformément à IES LM-79-08
- LED chip data measured in accordance to IES LM-80-08.
- Photometric & Colorimetry data measured in accordance to IES LM-79-08

INFO@SOULLEDLIGHTING.COM