

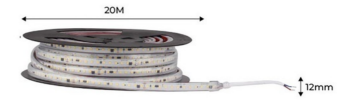
## Ruban LED 220V - 300W (2400xSMD2835) -12mm - Extérieur : IP67 - 20 mètres

 $\textbf{LED strip de 220V adapt\'e pour une utilisation ext\'erieure en rouleau de 20 \,m\`etres. \,Il \,se \,connecte \,directement \,au$ courant électrique sans avoir besoin d'un transformateur ou d'un redresseur. Intègre des puces LED SMD2835 de haute qualité avec une d densité de 120 puces/mètre, offrant une puissance totale de 300W. Il a la possibilité de  $faire \ des \ d\'e coupes \ tous \ les \ 10 \ cm, ce \ qui \ le \ rend \ tr\`es \ polyvalent \ pour \ diff\'erents \ projets \ d'\'eclairage. \ Sa \ grande$ flexibilité lui permet de s'adapter à presque toutes les surfaces et il est également adapté à une utilisation en  $ext\'erieur gr\^ace à son niveau de protection \'elev\'e: IP67, qui le prot\`ege des facteurs externes tels que la pluie, la protection \'elev\'e de la pluie, la plui$ poussière ou l'humidité. Il a un angle de faisceau de 180° et un indice de rendu des couleurs élevé (IRC>90), ce qui lui permet de reproduire les couleurs de manière fidèle, semblable à la lumière naturelle. Disponible en blanc chaud (2700K), blanc neutre (4000K) et blanc froid (6000K). En raison de ses caractéristiques, il est idéal pour une installation dans des endroits où une haute luminosité est requise.



## Caractéristiques du produit

| T° de lumière           | 2700°K), 4000°K, 6000K                 |
|-------------------------|----------------------------------------|
| Adhésif                 | 3M                                     |
| Angle d'ouverture (°)   | 180                                    |
| Certificats             | CE, ROHS                               |
| CRI                     | 90-95                                  |
| Efficacité (Lm/w)       | 96                                     |
| Fréquence (Hz)          | 50 - 60                                |
| Fréquence d'utilisation | normal                                 |
| Garantie                | Selon la garantie légale : 3 ans       |
| IP                      | IP67                                   |
| Kelvin (K)              | 4000, 6000, 2700                       |
| Lumens (Lm)             | 32600, 35720                           |
| N° de chips/mètre       | 120                                    |
| Puissance (W)           | 380                                    |
| Puissance/m (W/m)       | 19                                     |
| Plage de température    | -20°C ~ +40°C                          |
| Tension Nominale (V)    | 220 - 240 V CA                         |
| Type de LED             | SMD 2835                               |
| Tonalité                | Blanc chaud, Blanc froid, Blanc neutre |
| Usage extérieur         | Oui                                    |





## Variantes du produit

Référence Attributs







NO NECESITA RECTIFICADOR

%-10 cm

B1540-270

T° de lumière : 2700°K)

B1540-BF

B1540-BN

T° de lumière : 6000K

T° de lumière : 4000°K

2 sur 2