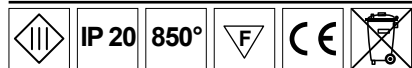




SNAKE POWER 10192 - Ruban LED 19.2W/m 150 lm/W

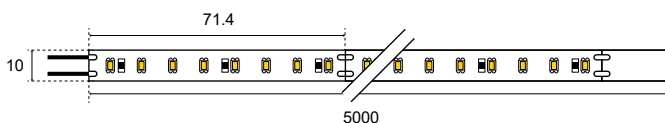


Descriptif général

Ruban LED flexible 14.4W/m haute efficacité
 monté sur PCB blanc
 fixation double face 3M
 alimentation 24Vdc
 IRC 80 en standard
 LED type SMD5630
 IRC 94 en standard
 Température de couleur
 2700K : binning selon CEI1931 : 2700K ~ 2900K
 3000K : binning selon CEI1931 : 2900K ~ 3200K
 4000K : binning selon CEI1931 : 3800K ~ 4300K

112 LEDs/m
 longueur par bobine : 5m
 largeur : 10mm
 Sécable tous les 71.4mm

Dimensions



Détails :

- Version IRC80 150lm/W : (flux ~ 2880 lm/m)
- Version IRC90 125lm/W : (flux ~ 2400 lm/m)

Détails Techniques LED

| Puissance Ruban | Tension | Type LED | Gestion Thermique | Teinte LED | IRC | Flux | Efficacité Lumineuse | Binning | Durée de Vie | EN 62471 |
|-----------------|---------|----------|-------------------|----------------------------|------|-----------|----------------------|---------|-------------------|----------|
| 19.2W/m | 24Vdc | SMD 5630 | Passif | 2700K* 3000K* 4000K* | > 94 | 2400 lm/m | 125 lm/W | 3 SDCM | 50 000 h L.70* | Groupe 1 |

* valeurs moyennes selon CEI 1931 - les rubans sont testés afin de garantir un suivi et une uniformité des couleurs.

Alimentation tension continue 24Vdc

Version dimmable sur demande :  ou  ou  ou 