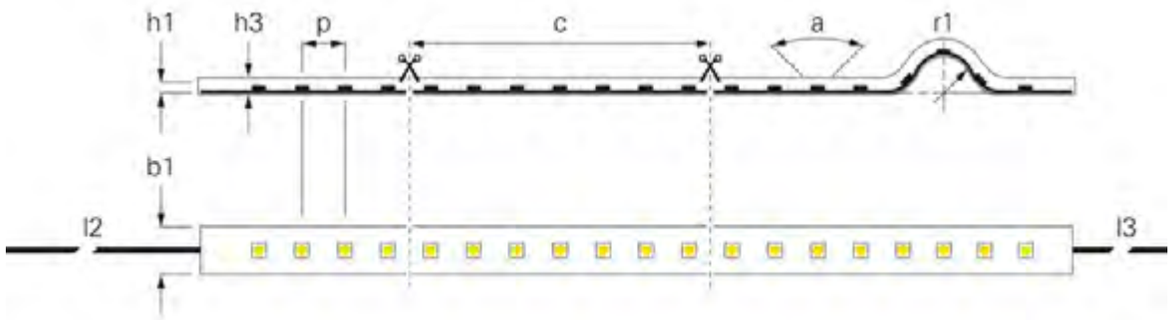


SMD 24V-8W STANDARD IP44



(p) Distance entre les LED	8,33 mm
(c) Longueur du segment	50 mm
(a) Angle d'émission	120 Degré
(r1) Rayon de courbure min.	50 mm
(h1) Hauteur	2 mm
(h2) Hauteur de bouchon	8 mm
(h3) Longueur du tuyau	2,6 mm
(b1) Largeur	10 mm
(b2) Largeur capuchon de fermeture	14,7 mm
(b3) Largeur du tuyau	10 mm
(l1) Longueur de l'embout de fin	19,5 mm
(l2) Longueur du câble primaire	1 m

(l3) Longueur du câble secondaire	1 m
Température de couleur	2700-6500 K
Efficacité lumineuse à 1m	105 lm/W
Flux lumineux 1m	1470 lm
Longueur	5000 mm
Puissance au 1m	14 W
Tension d'entrée	24 V/DC
Rendu des couleurs (Ra)	90
Contrôle	Modulable via un contrôleur en option
Type d'indice de protection IP	Silicone
Température de fonctionnement	-10 jusqu'à 40 °C
Canaux	2

Article Température de couleur

Prix

840379 2700-6500 K

219,95 €

**5 ans de garantie**

Dans le chapitre «Profils en aluminium», vous trouverez le profilé adapté à chaque application, avec différents recouvrements et possibilités de montage.