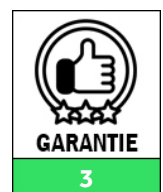
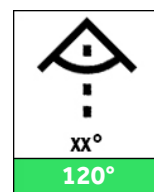
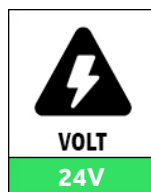
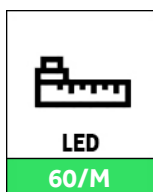
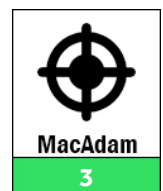
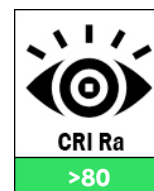
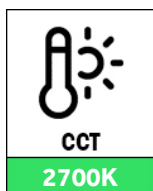
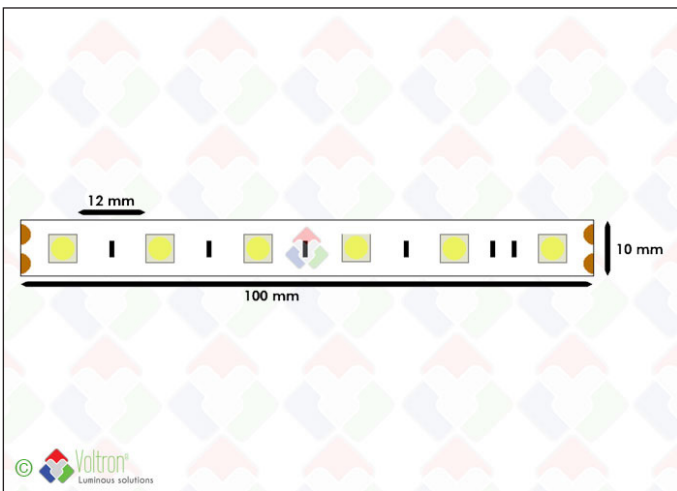


Ruban led : 60 led par mètre SMD5050 - PREMIUM VERSION



PV-5050-60-WW-68-24V

VOLTRON® Ruban LED pour le professionnel avec un design étanche unique et breveté (plus de différence de couleur visible entre IP20 et IP54/68). Ruban LED équipé d'un PCB 3 ounce pour une rétention extrêmement durable du flux lumineux et du refoidissement. Les puces LED MacAdam 3 garantissent un niveau de couleur toujours cohérent (codes BIN et BATCH). Emballé par rouleau de 5 mètres, fourni avec un câble AWG de 30cm des deux côtés. VOLTRON® 24V ruban LED dimmable est principalement utilisée pour l'éclairage d'ambiance directe ou indirecte - Version Premium - Epistar LED die - SMD5050 InGaN Blue Chip - 60LEDs/m - RGB - IP54 - 14,4W/m - R120/B240/G150 Lm - Conseil = max. jusqu'à 10M/transfo (voltage constant) - L80 >40.000h - Garantie 3 ans - En combinaison avec nos profils simples en ALU



Données techniques

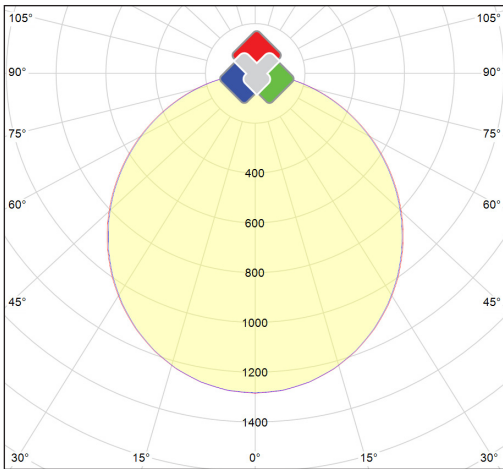
Numéro de produit	Code barre	CCT	Valeur IP	Puce LED
PV-5050-60-WW-68-	LH-1343	2700K	68	SMD5050
Nombre de LED	Puissance	Longueur	Voltage	Largeur
60/M	14,4W/M	5M	24V	10MM
CRI Ra	Lxx @Ta=25°C	UGR	MacAdam	Lumen
>80	L80 >40.000	>19	3	1080Lm
Angle de diffusion	Distance Led	Dimmable	Coupable	Longueur de câble
120°	12MM	V	100MM	2X30CM AWG
Tension constante	Emballé par	Paquet complet		
V	1	29		

Texte de spécification*

Ligne d'éclairage LED compacte pour montage encastré et en surface. Construit à partir de 60 LED dimmables / m - Version PREMIUM Epistar SMD5050 avec une diffusion lumineuse de 120 ° et un double PCB blanc ultra-réfléchissant pour une réflexion accrue de la lumière et une dissipation thermique accélérée. 3 onces de puces PCB et LED selon 3MacAdam. À l'arrière avec du ruban adhésif double face 3M. Emballage sous vide standard sur un rouleau de 5 mètres dans une boîte. Peut être raccourci par 10 cm. Équipé d'un câble double AWG de 30 cm des deux côtés. Largeur 10 mm, épaisseur 3,5 mm, distance LED 12 mm. Génère 14,4 W / m et 1080 lm à 24 V et une couleur claire 2700K (blanc) .68 classe. Technologie d'extraction de silicone brevetée où les LED n'entrent pas en contact avec la couche de silicone et où les bords extérieurs se connectent directement au PCB. Peut être connecté aux alimentations Meanwell (IP67) avec une tension constante. Avec un indice de rendu des couleurs > 85.

* Disponible sur le site Internet

Diagramme photométrique



Domaines d'applications

Commerces, salle d'exposition / Tous les espaces intérieurs (à l'exception des surfaces de travail de la salle de bain et de la cuisine) / Éclairage des armoires, des murs d'armoires / Éclairage d'affichage / Éclairage indirect pour les plafonds / Surface montée au-dessus d'un plafond tendu / Intégré dans des murs en gypse ou des murs en pierre à l'aide d'un profil LED / Pour les surplombs de toit et les salles de bains ou autres pièces humides utilisent toujours IP54 / Toujours traiter les bandes LED dans un profilé en aluminium

Plus info

Toutes les informations, textes de spécifications, photos, dessins techniques, schémas de connexion, fichiers photométriques .LDT peuvent être trouvés via ce lien cliquable direct: https://www.voltron.fr/product/FR/69/1343/Ruban_led_60_led_par_mètre_SMD5050_-_PREMIUM_VERSION--PV-5050-60-WW-68-

ou peut être demandé par votre personne de contact.

Lien directe site web



Codes barres



Le nom et le logo Voltron® ainsi que les noms de produits font partie du groupe d'éclairage Voltron® et sont protégés par des lois internationales.

Les droits d'utilisation, les droits de reproduction ainsi que les droits intellectuels sont la propriété exclusive de Voltron® Lighting Group.

Voltron® accorde une grande attention à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations. Cependant, il ne pourra être tenu responsable de toute inexactitude et / ou omission. Toutes les images et tous les textes sont protégés par la loi sur la copie et ne peuvent être utilisés ou multipliés sans autorisation expresse.