

Tapo I920-5 smart multicolor light strip

Code d'article: ITTLTAPOL9205



TP-Link Tapo L920-5. Type: Ruban lumineux universel, Installation prise en charge: Intérieure, Type de lampe adaptée: Ambiance, Orientation. Couleur de la lumière: Multicolore, Type d'ampoule: LED, Durée de vie de la lampe: 25000 h. Plage de gradation: 1 - 100%, Standards wifi: 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Température d'opération: -15 - 40 °C. Type de source d'alimentation: Secteur, Consommation électrique typique: 20,5 W, Consommation d'énergie (mode veille): 0,4 W. Longueur du produit: 5000 mm, Largeur: 10 mm, Épaisseur: 3 mm

€ 39,99

Caractéristiques

Type:	Ruban lumineux universel
Installation prise en charge:	Intérieure
Type de lampe adaptée:	Ambiance, Orientation
Type de montage:	Ruban adhésif
Matériau de revêtement:	Polyuréthane (PU)
Coupé à la taille:	Oui
Installation facile:	Oui
Type d'ampoule:	LED
LED intégrée:	Oui
Couleur de la lumière:	Multicolore
Changement de couleur:	Oui
Couleur de la lumière:	Multicolore
Type de lampe adaptée:	Ambiance, Orientation
Obscurcissement:	Oui
Type de montage:	Ruban adhésif
Plage de gradation:	1 - 100 %

Changement de couleur:	Oui
Obscurcissement:	Oui
Télécommandé:	Oui
Plage de gradation:	1 - 100 %
Wifi:	Oui
Standards wifi:	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Température d'opération:	-15 - 40 °C
Taux d'humidité de fonctionnement:	10 - 90 %
Type de source d'alimentation:	Secteur
Consommation électrique (typicale):	20.5 W
Consommation d'énergie (mode veille):	0.4 W
Fréquence d'entrée AC:	50/60 Hz
Tension d'entrée AC:	220 - 240 V
Largeur:	10 mm
Épaisseur:	3 mm
Poids:	57 g
Taux d'humidité de fonctionnement:	10 - 90 %
Température d'opération:	-15 - 40 °C
Largeur du colis:	231.5 mm
Profondeur du colis:	204.5 mm
Hauteur du colis:	68.5 mm
Adaptateur secteur fourni:	Oui
Guide de démarrage rapide:	Oui
Adaptateur secteur fourni:	Oui
Standards wifi:	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Wifi:	Oui
Température d'opération:	-15 - 40 °C
Taux d'humidité de fonctionnement:	10 - 90 %

Conformité à la durabilité:	Oui
Taux d'humidité de fonctionnement:	10 - 90 %
Obscurcissement:	Oui
Température d'opération:	-15 - 40 °C
Conformité à la durabilité:	Oui
Consommation d'énergie (mode veille):	0.4 W