

# Profil en aluminium intégré pour 2 bandes LED, Profil d'aile MEDIUM

longueur 1m

# Radium

Date de la fiche technique du produit: 04.04.2026



## Données générales

Artikel Nr.	TRPA2561
Bestellzeichen	PROFILE MEDIUM WING 40/25.9/B2C2 1M
EAN-Faltschachtel	4003556008151
Versandeinheit in Stk.	4
EAN Umkarton (Versandeinheit)	4003556408159
Brutto-Gewicht Versandeinheit in kg	1.596
Länge Versandeinheit in m	1.11
Breite Versandeinheit in m	0.07
Höhe Versandeinheit in m	0.053
Poids du produit	359 g
Produktstatus	<span style="color: green;">●</span> Aktiv

## Spécification

type d'accessoire/de pièce de rechange	profil
Longueur max.	1010 mm
Longueur	1 m
Hauteur	25,9 mm
Largeur	40 mm
largeur d'installation	27 mm
Largeur intérieur	22.2 mm
Matériel	Aluminium
Nombre de bandes LED dans le profil	2
Forme du produit	Profil d'aile

# Profil en aluminium intégré pour 2 bandes LED, Profil d'aile MEDIUM

longueur 1m

# Radium

## Notices explicatives pour fonctionnement

Méthode de montage	Encastrement
Embout assorti	ZTPA2616, ZTPA2619, ZTPA4962
Couvercle	ZTPA2591, ZTPA2561
Clips de montage assortis - suspension	ZTPA2625, ZTPA2622, ZTPA2623

## Autre(s)

Produits similaires	TRPA2551, TRPA2541
---------------------	--------------------

## Notices explicatives

Profilé d'aluminium anodisé de haute qualité p. refroidissement optimal. Nombreuses options de montage, pour jusqu'à deux bandes LED.

Vous trouverez des informations sur le recyclage des lampes usagées et bris de la lampe sur [www.radium.de/recycling](http://www.radium.de/recycling).

La "durée de vie L70" décrite pour les lampes LED indique le nombre d'heures lorsque le flux lumineux a diminué à 70% de sa valeur initiale. Le champ optionnel « Info durée de vie » contient les conditions de détermination de la durée de vie. Ainsi, « 12B50, 50Hz » détermine par exemple la durée de vie moyenne B50 dans un cycle de commutation de 12h pour une fréquence déterminée de 50 Hz, « 3B50, HF » basé sur un cycle de commutation de 3h sur ECG (haute fréquence).

### Allgemeine Hinweise

Les données techniques de construction correspondent à DIN et IEC. Le fabricant décline toute responsabilité pour des dommages corporels et matériels dus à une utilisation incorrecte. Les valeurs d'exploitation et les dimensions sont aux tolérances habituelles. A l'exception des modèles portant une identification spéciale, les lampes à incandescence sont destinées aux réseaux d'alimentation électrique de 230V. Les modèles non cités également avec culots et tensions différents sur demande. La vente et la livraison se font aux conditions de livraison et de paiement de Radium en vigueur à la conclusion du contrat. Les unités à envoyer sont économiques pour l'achat et la logistique, dans la mesure du possible veuillez commander des quantités qui répondent à cette attente. Nous facturons un supplément de 10 % pour les commandes de très petites quantités (fractions), qui par type de lampe, sont en dessous de chaque unité d'envoi. Tous changements concernant l'emballage ou le produit sont interdits car ils portent atteinte aux droits de la marque Radium. De plus, les qualités techniques du produit pourraient changer à son désavantage voire mener à sa destruction. Pour ces dommages, Radium décline toute responsabilité.

® = Marque déposée

Sous réserve de modifications techniques, erreurs et de délais de livraison.

Toutes les données techniques sans garantie.