

Rocholz lampe à DEL pour table d'emballage 2000



hauteur x largeur x profondeur 54 x 661 x 51 mm, câble longueur 4 m, couleur lumineuse blanc neutre, température de peinture 4000 kelvins, puissance 1x21 W



Numéro d'article: 236303

lampe à DEL pour table d'emballage




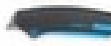

- hauteur x largeur x profondeur 54 x 661 x 51 mm
- convient pour montage sous la structure superposée
- avec variateur et rotatif
- câble longueur 4 m
- couleur lumineuse blanc neutre, température de peinture 4000 kelvins
- puissance 1x21 W

Détails techniques

type de meuble	table	ampoule nombre x puissance	1x21 W
type d'équipement électrique	lampe à DEL	flux lumineux	2158
pour type de table	table d'emballage	luminance	903
convient pour (produit/matériau)	montage sous la structure superposée	couleur lumineuse	blanc neutre
hauteur	54 mm	température de peinture	4000 kelvins
largeur	661 mm	Numéro d'enregistrement DEEE	DE27074917
profondeur	51 mm	Type d'appareil DEEE	lampes CAT 3
fonction accessoires pour	avec variateur et rotatif	Marque selon le registre	Rocholz

table		alleman
longueur de câble	4 m	Poids 1,3 kg

Cela s'adapte aussi ...

213523		pèse-lettres, plateforme en plastique, Ø 120 mm, plage de pesage entre 0,002 et 5 kg, Lisibilité par incréments de 1 g
215669		ruban adhésif en papier, support en papier avec colle en caoutchouc naturel, roulettes longueur x largeur 50 m x 50 mm, épaisseur 110 µm, en marron
216831		enveloppe pour documents d'accompagnement, impression blanc, format DIN A7, longueur x largeur 120 x 85 mm, En polyéthylène épaisseur 70 µm
217113		couteau de sécurité, avec rétractation de lame automatique, profondeur de coupe 15 mm, sortie de lame 22 mm, avec bouton de sécurité pour verrouiller et déverrouiller
231461		caisse carton pliante à hauteur réglable, en papier d'herbe (30 %)/carton ondulé (70 %) en marron clair, recyclables à 100 %, 2 ondes, longueur x largeur x hauteur intérieur 305 x 220 x 100 - 150 mm, tablette automatique