

jeu d'éclairages pour Vitrine à poser

5 spots basse tension, DEL, 20 W, couleur lumineuse blanc froid (blanc lumière du jour), température de peinture 6000 kelvins, classe d'efficacité énergétique A+, consommation d'énergie pondérée 4 kWh / 1 000 h, hauteur x largeur x profondeur 50 x 1500 x 85 mm

Numéro d'article: 527137



Jeu d'éclairage

pour vitrine à poser

jeu d'éclairages pour Vitrine à poser

- 5 spots basse tension
- DEL, 20 W
- couleur lumineuse blanc froid (blanc lumière du jour), température de peinture 6000 kelvins
- classe d'efficacité énergétique A+, consommation d'énergie pondérée 4 kWh / 1 000 h
- fixation avec bande adhésive
- hauteur x largeur x profondeur 50 x 1500 x 85 mm
- câble longueur 2 m

Détails techniques

équipement d'information	accessoires	consommation d'énergie pondérée	4 kWh / 1 000 h
Accessoires pour	Vitrine à poser	Classe d'efficacité énergétique	A+
kit comprenant	5 spots basse tension	type de fixation	bande adhésive
nombre de spots	5 pièce	hauteur	50 mm

type d'ampoule	DEL	largeur	1500 mm
avec variateur	non	profondeur	85 mm
flux lumineux	210	longueur de câble	2 m
ampoules	20 W	autonomie	25000 h
intensité lumineuse par ampoule	4 W	Numéro d'enregistrement DEEE	DE30614685
couleur lumineuse	blanc froid (blanc lumière du jour)	Type d'appareil DEEE	gros appareil CAT 4
température de peinture	6000 kelvins	Poids	1,25 kg

Cela s'adapte aussi ...

141643		porte-parapluies, hauteur x diamètre 385 x 210 mm, en acier inoxydable mat, structure de la paroi avec perforations décoratives
148338		fauteuil, revêtement en similicuir en noir, hauteur 770 mm
504419		présentoir, hauteur 1110 - 1180 mm, 1 cadre, structure en aluminium
527160		portemanteau, hauteur x diamètre 1700 x 500 mm, 4 patères à chapeaux et 4 crochets portemanteaux, porte-parapluies avec égouttoir, en acier, en chromé/noir
527325		présentoir, hauteur x largeur x profondeur 1276 x 250 x 330 mm, convient pour DIN A4 vertical, pochette d'info avec insert pour inscription individuelle, 1 plateau(x) en polycarbonate coloris transparent, structure en aluminium anodisé