

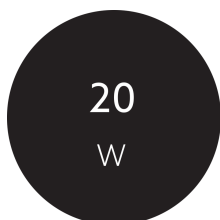
Hängeprofil YT07

BLPYT07020200002500175

Artikel-Nr.: 170260



Werkstoff



Leistungsaufnahme



Höhe



Breite

AUSSCHREIBUNGSTEXT

BL Profil YT07 Hänge 50W/m L2000xB25xH17,5mm BILTON LEDON TechnologyHängeprofil YT07 Artikel 170260 Das Hängeprofil YT07 ist mit allen Abdeckungen aus der YT-Familie kombinierbar. Das Profil besteht aus Aluminium mit einer Oberfläche und hat eine Leistungsaufnahme bis zu 20 W. Abmessungen (L x B x H): 2000,0 mm x 25,0 mm x 17,5 mm Bitte beachten Sie, dass es zu Zuschnitttoleranzen von +/- 2mm kommen kann.

MECHANISCHE DATEN

| | |
|-------------------------------|-----------------------|
| Werkstoff | Aluminium |
| BLPYT07020200002500175 | |
| Breite [mm] | 25,0 |
| Artikel-Nr.: 170260 | |
| Länge [mm] | 2000,0 |
| Höhe [mm] | 17,5 |
| Montageart | sonstige |
| Farbe | lichtgrau |
| Ausführung | Doppelprofil |
| Leistungsaufnahme [W] | 20 |
| Werkstoffgüte | sonstige |
| Oberflächenbehandlung | anodisiert / eloxiert |



TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

| | |
|-----------------------|------|
| Leistungsaufnahme [W] | 20 |
| Wärmeleitkoeffizient | 23.4 |

VERPACKUNGSGINFORMATION

| | |
|-------------------|---------------|
| EAN | 4251160700590 |
| Artikel-Nr. | 170260 |
| Nettogewicht [g] | 280 |
| Bruttogewicht [g] | 280 |
| Bruttobreite [mm] | 25,0 |
| Bruttohöhe [mm] | 17,5 |
| Bruttolänge [mm] | 2000,0 |
| Zolltarifnummer | 76042990 |
| Nettobreite [mm] | 25,0 |
| Nettohöhe [mm] | 17.5 |
| Nettolänge [mm] | 2000 |
| Ursprungsland | DE |

NOTWENDIGES ZUBEHÖR

Artikel

Artikel-Nr.

Endkappe YT007

170462

Federstahlclip YTC5

170468

Hängeprofil YTC8

170469

BLPYT07020200002500175

Artikel-Nr.: 170260



Linienvorbinder YTV1

170471

SICHERHEITSINFORMATIONEN: Lesen Sie sich vor Inbetriebnahme die Sicherheits- und Montagehinweise sorgsam und vollständig durch. Die Betriebsanleitung finden Sie unter: www.better-light.at

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: Die technischen Angaben sind nach bestem Wissen ermittelt worden. Dennoch behalten wir uns Irrtümer vor. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer die neuste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.better-light.at