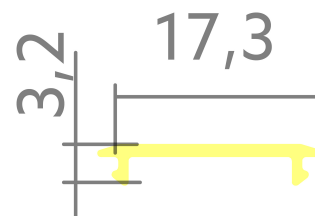


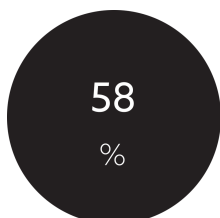
Satinierte Abdeckung YX01

BLCYTS0116016058PM200001730032

Artikel-Nr.: 170374



Abdeckbreite



Durchlass/Transmissionsgrad



Nettohöhe

AUSSCHREIBUNGSTEXT

BILTON Cover YT satiniert flach 160x160° 58% PMMA L2000xB17,3xH3,2mm BILTON Satinierte Abdeckung YX01 Artikel 170374 Die Satinierte Abdeckung YX01 ist mit allen Profilen aus der YT-Familie kombinierbar. Die Abdeckung besteht aus Kunststoff und hat eine satiniert Oberfläche mit einem Transmissionsgrad von 58 %. Einfache Montage via in das Profil. Abmessungen (L x B x H): 2000,0 mm x 17,3 mm x 3,2 mm Bitte beachten Sie, dass es zu Zuschnitttoleranzen von +/- 2mm kommen kann.

Satinierte Abdeckung YX01

BLCYTS0116016058PM200001730032

Artikel-Nr.: 170374



MECHANISCHE DATEN

| | |
|--|----------------|
| Werkstoff | Kunststoff |
| Breite [mm] | 17,3 |
| Länge [mm] | 2000,0 |
| Abdeckbreite [mm] | 17.3 |
| Farbe | weiß |
| Ausführung | Längsabdeckung |
| Geeignet für | U - Profil |
| Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 | HB |
| Oberflächenbehandlung | satiniert |

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Umgebungs-/Lagertemperatur [°C] | + 10 ... + 50 |
| Wärmeleitkoeffizient | 70 |
| Durchlass/Transmissionsgrad [%] | 58 |

VERPACKUNGSMITTELINFORMATION

| | |
|-------------------|---------------|
| EAN | 4250716909661 |
| Artikel-Nr. | 170374 |
| Nettogewicht [g] | 24 |
| Bruttogewicht [g] | 24 |
| Bruttobreite [mm] | 17,3 |
| Bruttöhöhe [mm] | 3,2 |
| Bruttolänge [mm] | 2000,0 |
| Zolltarifnummer | 39169050 |
| Nettobreite [mm] | 17,3 |
| Nettohöhe [mm] | 3.2 |
| Nettolänge [mm] | 2000 |
| Ursprungsland | IT |

SICHERHEITSMITTELINFORMATIONEN: 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 neueste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.better-light.at