

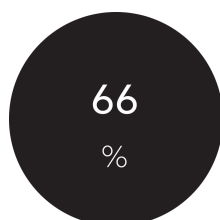
Rohrabdeckung BLine Select RX01

BLine Select RX01 Abdeckung satiniert rund 6000 mm für RT01

Artikel-Nr.: 170730



Abdeckbreite



Durchlass/Transmissionsgrad



Nettohöhe

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Abdeckung RT satiniert rund, 180x180°, 66%, PMMA, L 6000 x B 30 x H 15 mm BILTON LEDON Technology Rohrabdeckung BLine Select RX01 Artikel 170730 Die Rohrabdeckung BLine Select RX01 ist mit allen Profilen aus der RT-Familie kombinierbar. Die Abdeckung besteht aus Kunststoff und hat eine satiniert Oberfläche mit einem Transmissionsgrad von 66 %. Abmessungen (L x B x H): 6000,0 mm x 30 mm x 15 mm Bitte beachten Sie, dass es zu Zuschnitttoleranzen von +/- 2mm kommen kann.

Rohrabdeckung BLine Select RX01

BLine Select RX01 Abdeckung satiniert rund 6000 mm für RT01

Artikel-Nr.: 170730



MECHANISCHE DATEN

| | |
|--|----------------|
| Werkstoff | Kunststoff |
| Breite [mm] | 30,0 |
| Länge [mm] | 6000,0 |
| Abdeckbreite [mm] | 30 |
| 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 [%] | 66 |

VERPACKUNGSINFORMATION

| | |
|-------------------|---------------|
| EAN | 4251160704444 |
| Artikel-Nr. | 170730 |
| Bruttobreite [mm] | 30,0 |
| Bruttohöhe [mm] | 15,0 |
| Bruttolänge [mm] | 6000,0 |
| Zolltarifnummer | 94054231 |
| Nettobreite [mm] | 30,0 |
| Nettohöhe [mm] | 15 |
| Nettolänge [mm] | 6000 |
| Ursprungsland | DE |

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