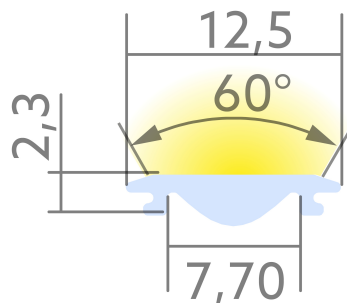


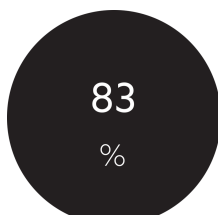
Linearlinse BLine Select CX05

BLine Select CX05 Linearlinse symmetrisch 3000 mm für CT-Serie

Artikel-Nr.: 170387



Abdeckbreite



Durchlass/Transmissionsgrad
ad



Nettohöhe

AUSSCHREIBUNGSTEXT

Linearlinse CT symmetrisch 60x60° 83% PMMA L3000xB12,5xH2,3mm BILTON LEDON Technology Linearlinse BLine Select CX05 Artikel 170387 Die Linearlinse BLine Select CX05 ist mit allen Profilen aus der CT-Familie kombinierbar. Die Abdeckung besteht aus Kunststoff und hat eine transparent Oberfläche mit einem Transmissionsgrad von 83 %. Einfache Montage via in das Profil. Abmessungen (L x B x H): 3000,0 mm x 12,5 mm x 2,3 mm Bitte beachten Sie, dass es zu Zuschnittstoleranzen von +/- 2mm kommen kann.

Linearlinse BLine Select CX05

BLine Select CX05 Linearlinse symmetrisch 3000 mm für CT-Serie

Artikel-Nr.: 170387



MECHANISCHE DATEN

| | |
|--|----------------|
| Werkstoff | Kunststoff |
| Breite [mm] | 12,5 |
| Länge [mm] | 3000,0 |
| Abdeckbreite [mm] | 12,5 |
| Farbe | ohne |
| Ausführung | Längsabdeckung |
| Geeignet für | U - Profil |
| Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 | HB |
| Oberflächenbehandlung | transparent |

TEMPERATURTECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------------------|---------------|
| Umgebungs-/Lagertemperatur [°C] | + 10 ... + 50 |
| Wärmeleitkoeffizient | 70 |
| Durchlass/Transmissionsgrad [%] | 83 |

VERPACKUNGSDATEN

| | |
|-------------------|---------------|
| EAN | 4250716913491 |
| Artikel-Nr. | 170387 |
| Nettogewicht [g] | 40,5 |
| Bruttogewicht [g] | 40,5 |
| Bruttobreite [mm] | 12,5 |
| Bruttohöhe [mm] | 2,3 |
| Bruttolänge [mm] | 3000,0 |
| Zolltarifnummer | 94054231 |
| Nettobreite [mm] | 12,5 |
| Nettohöhe [mm] | 2,3 |
| Nettolänge [mm] | 3000 |
| 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 neuste Version des Datenblattes verwenden. Das Datenblatt finden Sie unter: www.better-light.at