

Ficha técnica

Ângulo interno, para calha tipo WDKH 60150

Ref.: 6175606



Ângulos internos para a alteração da direção das calhas WDKH livre de halogéneos.
Os acessórios são concebidos de uma forma geral como acessórios de cobertura.



Policarbonato/acrilonitrila-butadieno-estireno

Dados originais

| | |
|--|--|
| Ref.: | 6175606 |
| Tipo | WDKH-I60150RW |
| Designação 1 | Ângulo interno |
| Designação 2 | livre de halogéneo |
| Fabricante | OBO |
| Dimensão | 60x150mm |
| Cor | branco puro; RAL 9010 |
| Material | Policarbonato/acrilonitrila-butadieno-estireno |
| Menor unidade de venda | 2 |
| Unidade de quantidade | Unidade |
| Peso | 12,521 kg |
| Unidade de peso | kg/100 un. |
| Pegada de CO2 (GWP) do berço ao portão | 0,7447 kg CO2e / 1 Peça |

Ficha técnica

Ângulo interno, para calha tipo WDKH 60150

Ref.:: 6175606



Dimensões



| | |
|-------------|--------|
| Comprimento | 130 mm |
| Largura | 150 mm |
| Altura | 60 mm |
| Medida a | 130 mm |

Dados técnicos

| | |
|--|-----------------------|
| Versão | Acessório para tampas |
| Tipo de fixação | encaixável |
| Funktionsgaranti | não |
| Livre de halogéneos | sim |
| Grau de proteção | IP 30 |
| Película protetora | não |
| Grau de proteção código IK | IK07 |
| Gama de temperaturas de aplicação máx. | 90 °C |
| Gama de temperaturas de aplicação mín. | -5 °C |
| Alcance do ângulo máx. | 90 mm |
| Alcance do ângulo mín. | 90 mm |