

Fiche produit

Caractéristiques

MTN4075-6035

D-Life - obturateur - blanc lotus - méca + enjoliveur



Principales

Gamme	Merten
Design	System Design
Type de produit ou équipement	Capot d'obstruction
Présentation du produit	Plaque de finition
Nuance de la couleur	Blanc lotus (RAL 9003)

Complémentaires

Montage de l'appareil	Encastré
Mode de fixation	Par vis
Finition de la surface	Brillant
Hauteur	71 mm
Largeur	71 mm
Matière	Thermoplastique
Degré de protection (IP)	IP20

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Cradle to Cradle	<input checked="" type="checkbox"/> Argent
Régulation REACH	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration REACH
REACH free of SVHC	Oui
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) <input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS UE
Toxic heavy metal free	Oui
Mercury free	Oui
RoHS exemption information	<input checked="" type="checkbox"/> Oui
Régulation RoHS Chine	<input checked="" type="checkbox"/> Déclaration RoHS Pour La Chine
Profil environnemental	<input checked="" type="checkbox"/> Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
Minimum percentage of recycled plastic content	0

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.