

Fișă tehnică produs

Specificatii



Rama din Sticla, 1 Aparat, Verde Smarald, M-Elegance

MTN404104

Principale

Gama	Merten
denumire	Sticlă M-Elegance
Tip produs sau componenta	Rama decorativa

Suplimentare

numar de posturi	1 post
culoare	Verde smarald
finisare suprafata	Lucios
tratament suprafata	Transparent
Material	Sticla
grad de protectie IP	IP20
inaltime	90 mm
latime	90 mm
adancime	12 mm

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	2,700 cm
Latime prima forma de impachetare	9,600 cm
Lungime prima forma de impachetare	9,800 cm
Greutate colet(Lbs)	102,000 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	CAR
Numar unitati in a doua forma de impachetare	80
Inaltime a doua forma de impachetare	20,600 cm
Latime a doua forma de impachetare	30,600 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40,300 cm
Greutate a doua forma de impachetare	8,588 kg

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	0.8 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	0.5 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	0.2 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Procentul mediu de continut de plastic reciclat	95 %
Pachet cu carton reciclabil	Nu
Ambalaj fara plastic	Da
Numar SCIP	Cb87ea00-9c0a-46cf-9af0-7e68e017df48
Directiva RoHS a UE	Conform
Regulamentul REACH	Referința nu conține SVHC peste prag

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	0
Profil circularitate	Nu sunt necesare operatii de reciclare speciale
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da