

Câble à économie d'énergie DIM Td 3x0.75mm² 2m T12-T13 a. variat. universel bl



N° d'article 0301606 2
Code EAN : 7611007124359

Description

Câble à économie d'énergie DIM Td H05VV-F 3G0.75mm², longueur du câble 2m, 1. côté fiche T12-T13, 2. côté variateur universel pour LED 4-20W, halogène 20-60W et lampes à incandescence 40-100W, blanc

Spécifications

Specifications

Type	connecteur avec interrupteur à pédale
Marque	STEFFEN
Modèle	Dim
Type de câble	H05VV-F
Nombre de conducteurs	3
Section du conducteur	0.75 mm ²
Longueur du câble	2 m
Couleur du câble	blanc
Matériau de la gaine extérieure	PVC
Matériau de l'isolation du fil	PVC
Type des prises	type 13
Protection contre les contacts accidentels	oui
Type de fiche	type 12
Courant nominal	6 A
Tension nominale	230 V
Fréquence nominale	50 - 60 Hz
Puissance nominale	1380 W
Sans halogènes	non
Résistant aux rayons UV	oui
Utilisation	intérieur
K2 Adapté aux chantiers	non
Indice de protection	IP20
Température d'utilisation	mobile -5...+40 °C °C
Fonctions supplémentaires	avec variateur pour les LED 4-20W, les lampes halogènes 20-60W et les lampes à incandescence 40-100W
Hauteur du produit	50 mm
Largeur du produit	200 mm
Profondeur du produit	120 mm
Poids net	0.295 Kg
Type d'emballage	blister