

Starter

COP 11 pour circuit mono 36 à 65W

0024471



Caractéristiques

- Suppression des clignotements gênants en fin de vie des lampes.



PRÉSENTATION DU PRODUIT

Nom du produit	COP 11 pour circuit mono 36 à 65W
Technologie	Accessoire
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Logistique & Industrie, Education, Résidentiel & Consommateur, Musées & Galeries
Classe ETIM	EC000260
E-number FI	4045121
E-number SE	7902068
Puissance (W)	36.58
Non-reclosure Voltage	N/s
Nominal Line Voltage Single Operation	220-240V
Nominal Line Voltage Tandem Operation	N/s
Code EAN	5410288244716

TABLEAU DE DONNÉES

Données générales

Nom du produit	COP 11 pour circuit mono 36 à 65W
Technologie	Accessoire
Application générale	Bureaux, CHR (Café-Hôtel-Restaurant), Commerce, Logistique & Industrie, Education, Résidentiel & Consommateur, Musées & Galeries
Classe ETIM	EC000260
E-number FI	4045121
E-number SE	7902068

Données optiques

Ajustement de la température de couleur	Non
---	-----

Caractéristiques électriques

Puissance (W)	36.58
Non-reclosure Voltage	N/s
Nominal Line Voltage Single Operation	220-240V
Nominal Line Voltage Tandem Operation	N/s

Starter

COP 11 pour circuit mono 36 à 65W

0024471

Données physiques

Hauteur nominale du produit (mm)	36
Diamètre max. de la lampe (mm) - D	21.5
Poids (kg)	0.007

Emballage

Type d'emballage	Without Packaging
Code EAN	5410288244716
Longueur simple de l'emballage (cm)	2.15
Largeur unitaire de l'emballage (cm)	2.15
Profondeur emballage unitaire (cm)	4.03
Unités par emballage intérieur	25
Hauteur de l'emballage intérieur (cm)	12.0
Profondeur de l'emballage intérieur (cm)	11.7
Longueur de l'emballage intérieur (cm)	4.6
unités par emballage extérieur	200
Longueur / hauteur de l'emballage extérieur (cm)	24.4
largeur de l'emballage extérieur (cm)	23.8
Profondeur de l'emballage extérieur (cm)	9.9