

Douille E-27 de porcelaine. Connexion à vis. 4A 250V.

Douille E27 en porcelaine avec connexion par vis. Équipée d'un support métallique, d'un système anti-rotation et d'une protection contre les chocs électriques pour une installation fiable.



Fonctionnalités

Applications courantes	Environnement intérieur domestique / tertiaire (intérieur des logements, bureaux, commerces, etc.)
Matériau	Porcelaine
Tension	250 V~
Actuel	4 A
Système de fixation	M10/100
Protection anti-rotation	Oui
Puissance maximale	100W
Couleur	Crème

Données techniques

Sans halogène	Oui
---------------	-----

Règlements

Marquage CE	Oui
Marquage UK	Oui
Marquage CMim	Oui
Conformément à la réglementation UNE / EN	UNE-EN 60238:2018

Conforme au règlement électrotechnique basse tension (REBT)	Oui
---	-----

Conformément à la Directive Européenne 2014/35 / EU. Directive basse tension	Oui
--	-----

Durabilité

Conforme à la Directive Européenne 2011/65 / EU (RoHS)	Oui
--	-----

Conforme à la Directive Européenne 2012/19 / EU (WEEE2)	Oui
---	-----

Conforme à la réglementation (RoHS)	UNE-EN IEC 63000:2022
-------------------------------------	-----------------------

Logistique et emballage

Code EAN de l'unité	8423220237148
---------------------	---------------

Code EAN d'emballage	8423220007789
----------------------	---------------

Code EAN d'emballage	18423220007786
----------------------	----------------

Unités Récepteur	50
------------------	----

Unités Emballage	200
------------------	-----

Unités Palette	10000
----------------	-------

Mesures du conteneur (cm)	19,3x19,3x13
---------------------------	--------------

Dimensions de l'emballage (cm)	40x20x28,5
--------------------------------	------------

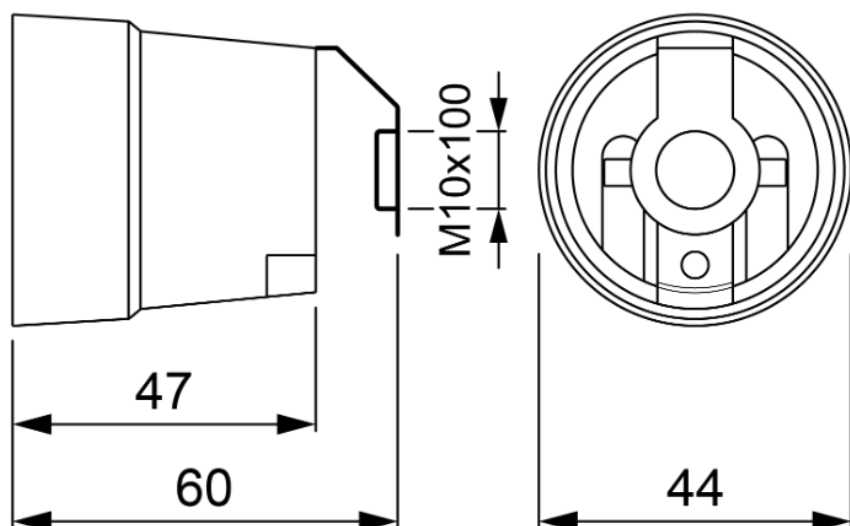
Poids unitaire (g)	68,2
--------------------	------

Poids du colis (Kg)	3,51
---------------------	------

Poids de l'emballage (Kg)	14,25
---------------------------	-------

Code tarifaire	85366110
----------------	----------

Esquisse



Documentation et téléchargements



Informations de sécurité (0.38MB)