



TELERUPTEUR ENCASTRE

Ref : 43022



Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	—	Télerupteur encastré temporisable de Yokis, pour la réalisation d'un circuit d'éclairage depuis plusieurs points de commande.
PUISSANCE	—	500 W
TENSION EN VOLTS	—	230
TEMPÉRATURE MIN. D'UTILISATION	—	-20 DEGRES CELSIUS
TEMPÉRATURE MAX. D'UTILISATION	—	40 DEGRES CELSIUS
AVANTAGES PRODUIT PLUS PRODUIT	—	Puissance 5VA maxi 500VA - Installation facile sans neutre derrière tout type de bouton poussoir - Temporisable de 2 s à 4 h
INTENSITÉ (A) DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	—	2.2 A
DURÉE VIE DE RÉF ACV (ANNÉE)	—	Établir et couper l'alimentation électrique d'une installation en aval de la commande électrique et / ou mécanique pendant une durée de vie typique de 20 ans 20
INDICATEUR CARBONE	—	1.24 Kg CO2 éq./Pièce sur 20 ans

RECH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	1.24
URL FDES OU PEP	——— https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=6439
TYPE DE FDES OU PEP	——— Défaut
UNITÉ DE L'UNITÉ	——— Pièce
FONCTIONNELLE GARANTIE	——— 5 ans
GAMME	——— V5 Filaire
RÉF. FABRICANT	——— MTR500-E
MARQUE	——— YOKIS