

TP-Link Tapo L520E Ampoule intelligente Wi-Fi 8 W

Neuf

TP-Link Tapo L520E. Type: Ampoule intelligente, Interface: Wi-Fi, Couleur du produit: Blanc. Classe d'efficacité énergétique: F, Consommation d'énergie par 1000 heures: 8 kWh, Plage d'efficacité énergétique: A à G. Largeur: 115 mm, Profondeur: 60 mm, Poids: 68 g. Largeur du colis: 60 mm, Profondeur du colis: 61 mm, Hauteur du colis: 118 mm. Quantité: 1 pièce(s)

EAN : 4897098682302
Réf. : TAPO L520E
Interface: Wi-Fi

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 3.9/10

Cette note est donnée à titre indicatif et a pour but de fournir une information supplémentaire sur la durabilité du produit concerné.

Empreinte carbone  N.C.

L'empreinte carbone médiane des produits de la catégorie **Switchs et Hubs** est de **36kg** de CO₂

L'empreinte carbone est un indicateur qui mesure la quantité de gaz à effet de serre relâchée dans l'atmosphère. Plus le chiffre est bas, plus le produit est respectueux de l'environnement (données récoltées auprès des constructeurs et à la lueur d'études menées par l'ADEME).

Labels 

L'Éco-indice repose enfin sur les labels reconnus et validés par l'ADEME, qui traitent de l'impact écologique, énergétique et parfois sociétal (conditions de travail...) des produits. Les constructeurs les obtiennent auprès d'organismes tiers et indépendants, qui s'assurent que le fabricant utilise des matériaux recyclés et a un impact environnemental réduit.

Réparabilité  N.C.

L'indice de réparabilité est une mesure prise dans le cadre de la loi anti-gaspillage promulguée le 10 février 2020 ; C'est une note sur 10, attribuée par le fabricant de l'appareil sur plusieurs critères en fonction de grilles de notation définies par le Ministère de la transition écologique.

Découvrez l'impact de ce produit à travers ses labels



Le produit **Switchs et Hubs TP-Link**, dont la référence est **TAPO L520E**, a obtenu la note de **3.9/10**.

Dans le détail :

- Selon la version 23,1 de la Base Carbone de l'Ademe datant du 18/09/2023, l'empreinte carbone moyenne de ce produit est de **kg**. Nous travaillons activement avec TP-Link pour vous fournir une donnée plus précise. En attendant une prochaine mise à jour, cette donnée peut malgré tout être prise en compte pour vos rapports extra-financiers.

La note de ce produit est inférieure à 6/10, vous ne pouvez donc pas bénéficier d'une extension gratuite de garantie. Si vous-même et/ou votre organisation êtes engagés dans une démarche d'achat responsable, nous vous invitons à regarder les produits dont la note est supérieure à 6, ou encore mieux les produits bénéficiant du label « **Achat durable** ». Vous trouverez également à la fin de la description marketing du produit, quelques suggestions de produits plus durables.

Qui est le vendeur :

hello RSE est une plateforme Française qui a pour ambition d'aider les professionnels (public/privé) à acheter plus responsable. Permettre aux acheteurs professionnels de concilier performance économique et performances environnementale et sociétale est notre mission. L'Éco-indice a été créé pour vous aider dans cette démarche.

Nous travaillons également très dur pour être en cohérence avec notre vision et sommes fiers d'avoir engagé une démarche RSE. Voici quelques informations utiles

- Ecovadis Bronze
- Label Numérique Responsable niveau 2
- Signataire de la Charte Relations fournisseurs et achats responsables
- Membre actif de l'Economie Sociale et Solidaire

N'hésitez pas à consulter notre rapport RSE pour en savoir plus sur notre société.

01

L'Éco-indice

comparez les produits selon leur impact RSE (critères ADEME)

02

Seconde main ?

neuf, reconditionné ou en location, c'est vous qui choisissez !

03

Les meilleurs prix

toute l'année, grâce à notre comparateur automatisé

04

Reprise

on vous reprend votre ancien matériel, contactez-nous !

Caractéristiques techniques

Caractéristiques

Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Temps de chauffe pour une luminosité à 60 %	1 s
Fréquence Wi-Fi	2400 GHz
Obscurcissement	Oui
Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Puissance ampoule équivalente	60 W
Puissance de l'ampoule	8 W
Angle du faisceau	220°
Flux lumineux	806 lm
Température de la couleur (max)	4000 K
Type de culot	E27
Couleur du produit	Blanc
Interface	Wi-Fi
Type d'ampoule	LED
Type	Ampoule intelligente

Puissance

Tension d'entrée AC	220-240 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Consommation d'énergie par 1000 heures	8 kWh
Classe d'efficacité énergétique	F
Tension d'entrée	220-240 V

représentation / réalisation

Commande vocale	Oui
-----------------	-----

Poids et dimensions

Poids	68 g
Largeur	115 mm
Profondeur	60 mm

Informations sur l'emballage

Poids du paquet	80 g
Hauteur du colis	118 mm

Profondeur du colis	61 mm
Largeur du colis	60 mm

Contenu de l'emballage

Manuel d'utilisation	Oui
Quantité	1 pièce

Données logistiques

Code du système harmonisé	94059900
---------------------------	----------

Durabilité

Certificats de durabilité	ErP
---------------------------	-----

Autres caractéristiques

Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température d'opération	0 - 40 °C

Détails techniques

Compliance certificats	CE, RoHS
------------------------	----------



LIVRAISON RAPIDE

dès 24 à 72 heures



RETOURS SIMPLIFIÉS

[Voir nos conditions \(CGV\)](#)



PAIEMENT SÉCURISÉ

Chorus, CB, virement, chèque



SAV RÉACTIF

Par [email](#) ou par [téléphone](#)