

TP-Link Tapo L530E Ampoule intelligente Wi-Fi

Neuf

TP-Link Tapo L530E. Type: Ampoule intelligente, Interface: Wi-Fi, Couleur du produit: Métallique, Blanc. Système mobile supporté: Android, iOS, Applications soutenues: Tapo app. Classe d'efficacité énergétique: F, Consommation d'énergie par 1000 heures: 9 kWh, Plage d'efficacité énergétique: A à G. Largeur: 60 mm, Profondeur: 115 mm, Hauteur: 60 mm. Type d'emballage: Boîte, Largeur du colis: 125 mm, Profondeur du colis: 64 mm

EAN : 6935364006167
Réf. : Tapo L530E(2-pack)
Interface: Wi-Fi

Plus d'infos



Éco-indice

Score : 2.0/10

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

Empreinte carbone



36kg

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).

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



ROHS
COMPLIANT

Le produit **Accessoire Vidéoprojecteur TP-Link**, dont la référence est **Tapo L530E(2-pack)**, a obtenu la note de **2.0/10**.

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 **36.10kg**. 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.

Votre produit bénéficie d'une garantie constructeur de 1 an.

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

Certification	CE, ERP, RoHS, SAA, RCM, UL, ETL
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80
Obscurcissement	Oui
Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)
Durée de vie de la lampe	25000 h
Puissance de l'ampoule	8,7 W
Angle du faisceau	220°
Flux lumineux	806 lm
Température de la couleur (max)	6500 K
Température de la couleur (min)	2500 K
Couleur de la lumière	Variable
Type de culot	E27
Couleur du produit	Métallique, Blanc
Interface	Wi-Fi
Type d'ampoule	LED
Type	Ampoule intelligente
Fréquence Wi-Fi	2,4 GHz
Minuteur	Oui
Nombre de cycles d'allumage/extinction	15000
Homogénéité des couleurs (SDCM)	6
Répartition de la lumière	Non-directionnel
Dispositif modulable	Oui
Intensité variable avec télécommande	Oui
Positionnement	Plafond, Bureau, Mur
Emplacement approprié	Chambre à coucher, Chambre d'enfant, Terrasse, Universel
Puissance ampoule équivalente	60 W
Changement de couleur	Oui
Matériau du boîtier/corps	Verre, Métal

Puissance

Tension d'entrée AC	220-240 V
Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Consommation électrique (pont teinté)	73 mA

Tension d'entrée	220-240 V
Plage d'efficacité énergétique	A à G
Consommation d'énergie par 1000 heures	9 kWh
Classe d'efficacité énergétique	F
Consommation d'énergie (mode veille)	0,4 W
Consommation (max)	8,3 W
Type de source d'alimentation	Secteur

Poids et dimensions

Diamètre	6 cm
Hauteur	60 mm
Diamètre de la lampe	6 cm
Poids	120 g
Largeur	60 mm
Profondeur	115 mm

Contenu de l'emballage

Quantité	2 pièces
Manuel d'utilisation	Oui
Nombre d'ampoule(s) de teinte incluse(s)	2 ampoule(s)

Autres caractéristiques

Plug and Play	Oui
Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Température d'opération	-15 - 40 °C
Contrôle de la luminosité de l'affichage	Oui

représentation / réalisation

Fonctionne avec Google Assistant	Oui
Compatible avec Amazon Alexa	Oui
Système mobile supporté	Android, iOS
Applications soutenues	Tapo app
Support d'application	Oui
Commande vocale	Oui
support smartphone à distance	Oui
Compatible avec Apple HomeKit	Non

Informations sur l'emballage

Type d'emballage	Boîte
Poids du paquet	180 g
Hauteur du colis	126 mm
Profondeur du colis	64 mm
Largeur du colis	125 mm

Détails techniques

Compliance certificates	CE, ETL, RCM, RoHS, UL
Luminosité	806 lm

Données logistiques

Code du système harmonisé	8539520000
Pays d'origine	Chine



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](#)