

TP-Link Tapo L530E Ampoule intelligente Wi-Fi

Marque : TP-Link

Famille de produit: Tapo

Code produit: TAPO L530E(2-PACK)

Nom du produit : L530E

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. Hauteur: 115 mm, Diamètre: 6 cm, Diamètre de la lampe: 6 cm. Type d'emballage: Boîte



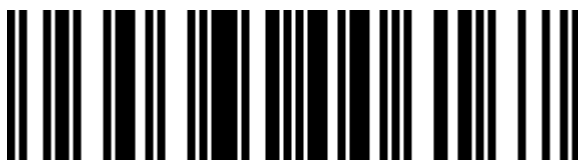
Caractéristiques		représentation / réalisation	
Standards wifi	802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n)	Fonctionne avec Google Assistant	✓
Type *	Ampoule intelligente	Commande vocale	✓
Type d'ampoule	LED	Support d'application	✓
Interface *	Wi-Fi	Applications soutenues	Tapo app
Couleur du produit *	Métallique, Blanc	Puissance	
Matériau du boîtier/corps	Verre, Métal	Classe d'efficacité énergétique	F
Type de culot	E27	Consommation d'énergie par 1000 heures	9 kWh
Changement de couleur	✓	Plage d'efficacité énergétique	A à G
Couleur de la lumière	Variable	Type de source d'alimentation	Secteur
Température de la couleur (min)	2500 K	Consommation d'énergie (mode veille)	0,4 W
Température de la couleur (max)	6500 K	Consommation (max)	8,3 W
Flux lumineux	806 lm	Tension d'entrée	220-240 V
Angle du faisceau	220°	Fréquence d'entrée AC	50 - 60 Hz
Indice de rendu des couleurs (IRC)	80	Poids et dimensions	
Puissance ampoule équivalente	60 W	Hauteur	115 mm
Durée de vie de la lampe	25000 h	Diamètre	6 cm
Emplacement approprié	Chambre à coucher, Chambre d'enfant, Terrasse, Universel	Diamètre de la lampe	6 cm
Positionnement	Plafond, Bureau, Mur	Informations sur l'emballage	
Obscurcissement	✓	Type d'emballage	Boîte
Dispositif modulable	✓	Contenu de l'emballage	
Intensité variable avec télécommande	✓	Quantité *	2 pièce(s)
Minuteur	✓	Manuel d'utilisation	✓
Nombre de cycles d'allumage/extinction	15000	Autres caractéristiques	
Homogénéité des couleurs (SDCM)	6	Humidité relative de fonctionnement (H-H)	10 - 90%
Fréquence Wi-Fi	2,4 GHz	Température d'opération	-15 - 40 °C
Répartition de la lumière	Non-directionnel	Plug and Play	✓
Certification	CE, ERP, RoHS, SAA, RCM, UL, ETL	Contrôle de la luminosité de l'affichage	✓
représentation / réalisation		Détails techniques	
support smartphone à distance	✓	Certificats de conformité	CE, ETL, RCM, RoHS, UL
Système mobile supporté	Android, iOS	Données logistiques	
Compatible avec Amazon Alexa	✓	Code du système harmonisé	94059900



0840030703911



840030703911



6935364006167



6935364006174

Catalog Object Cloud



Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.