

## 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



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





840030703911

0840030703911





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.