

Datenblatt gemäß EU Data Act

Produktgruppe: LED-Leuchten mit Tuya Smart Home Technologie der Briloner-Gruppe, welche unter den Handelsmarken BRILONER, BRILO, Telefunken und BK angeboten werden.

Dieses Datenblatt gilt für alle LED-Leuchten, die mit Tuya-Chips ausgestattet sind und über die „Smart Life“-App gesteuert werden. Die Produkte teilen dieselbe Dateninfrastruktur, Verarbeitung und Nutzungsrechte.

1. Erhobene Daten

- Nutzungsdauer
 - Energieverbrauch
 - Steuerbefehle
 - Schaltzyklen
- Quelle: Sensoren im Gerät, Steuerung über App, Cloud-Analyse durch Tuya

2. Zweck der Datennutzung

- Funktionserweiterung
 - Fehleranalyse
 - Verbesserung der Nutzererfahrung
 - Analyse des Nutzerverhaltens
- Verarbeitung erfolgt ausschließlich cloudbasiert durch Tuya.

3. Dateninhaber

Tuya Inc. ist der Dateninhaber, da die Datenverarbeitung über die Tuya-Cloud und App erfolgt. Briloner hat keinen direkten Zugriff auf die erhobenen Daten.

4. Zugriffsrechte des Nutzers

- Nutzer können die durch das Produkt erzeugten Daten über die Tuya-App einsehen.
- Datenexport ist möglich in maschinenlesbarem Format.
- Daten können auf Anfrage an Dritte weitergegeben werden.

5. Datenweitergabe an Dritte

- Tuya kann Daten an verbundene Dienste weitergeben (z. B. Alexa, Google Home).
- Zweck: Integration in Smart-Home-Ökosysteme, Analysefunktionen.
- Rechtsgrundlage: Einwilligung des Nutzers gemäß DSGVO.

6. Datenschutz und DSGVO

- Personenbezogene Daten wie IP-Adresse und Nutzerverhalten werden gemäß DSGVO verarbeitet.
- Nutzerrechte: Auskunft, Berichtigung, Löschung, Datenübertragbarkeit.
- Weitere Informationen in der Datenschutzerklärung von Tuya.

7. Technische Schutzmaßnahmen

- TLS-Verschlüsselung bei Datenübertragung
- Zugriffskontrollen und Authentifizierung
- Logging und Monitoring
- Schutz von Geschäftsgeheimnissen durch Datenfilterung

8. Interoperabilität und Portabilität

- Datenexport über API möglich
- Kompatibilität mit anderen Smart-Home-Systemen (z. B. Alexa, Google Home)
- Keine lokale Schnittstelle vorhanden