

LED-Stehleuchten tint Pavo, white+color, LED-Stehleuchten

Artikelnummer: 404126

Artikelnummer:	404126
Lichtfarbe:	tint white+color (1800-6500K+RGB) 6500 K
Lichtstrom:	3800 lm
Abstrahl-/Halbwertswinkel:	360 °
Spannung/Stromart:	220-240 V AC 50/60 Hz
Leistungsaufnahme:	32,5 W
Energieverbrauch:	
Energieeffizienzklasse:	Lichtquelle mit EEK: F
Dimmbar mit externem Dimmer:	nein
Lebensdauer:	25000 h
Abmessungen:	300x1720 mm
Sockel:	
Barcode:	4018412690234
Charge:	PO5752300161

Entdecke den smarten LED-Deckenfluter Pavo, der mit seiner indirekten Beleuchtung für eine besonders gemütliche Lichtstimmung in deinem Zuhause sorgt. Das hochwertige, matt-schwarze Metallgehäuse verleiht dem Deckenfluter ein modernes und stilvolles Erscheinungsbild, das sich nahtlos in jedes Wohnambiente einfügt. Der Fluter sieht nicht nur gut aus, sondern besticht auch mit praktischen Funktionen. Der schwenkbaren Leuchtenkopf ermöglicht es dir, flexible und moderne Lichtakzente zu setzen - sei es im Wohnzimmer, im Schlafzimmer, im Arbeitszimmer oder im Flur. Zusätzlich zu den smarten Steuerungsmöglichkeiten kannst du den LED-Deckenfluter Pavo über einen Touch-Schalter am Ständer ein- und ausschalten sowie dimmen. Dank tint white+color kannst du ganz einfach aus verschiedenen Weißtönen wählen, von behaglichem superwarmweißem Licht bis hin zu aktivierendem Tageslicht. Darüber hinaus stehen bis zu 16 Millionen Farben zur Auswahl. Wie du dein Licht steuerst, überlassen wir dabei dir. Starte zum Beispiel ganz einfach, ohne Internetzugang, über die tint Fernbedienung und stelle verschiedene Farben sowie voreingestellte Lichtszenen ein: Ob belebendes Arbeitslicht, bunte Partybeleuchtung oder entspannter Sonnenuntergang - tint ist sofort startklar und sorgt immer für die richtige Stimmung. Einfacher geht's nicht. Dank der intelligenten Dual-Chip-Technologie mit Zigbee und Bluetooth kannst du deine Beleuchtung wahlweise auch per Bluetooth über die kostenlose „tint Smart Light“ App steuern. Hierfür benötigst du keine weiteren Geräte und kannst sofort loslegen. Dank ZigBee 3.0 ist tint darüber hinaus in gängige Smarthome-Systeme mit Zigbee-Gateway einbindbar und bietet damit viele weitere Funktionen, wie zum Beispiel die Zeitsteuerung oder Kontrolle von unterwegs. tint hört außerdem aufs Wort: Steuere dein Licht bequem per Amazon Alexa mit allen Echo-Geräten mit integriertem Zigbee Smarthome-Hub, zum Beispiel Echo 4. Generation oder Echo Plus.

- Smarter tint LED-Deckenfluter Pavo white+color, 172 cm hoch, von MÜLLER-LICHT: Weißtöne von superwarmweißem Licht (1800 K) bis hin zu aktivierendem Tageslicht (6500 K) sowie farbiges Licht RGB (bis zu 16 Millionen Farben)
- Hochwertiges, modernes matt-schwarzes Metallgehäuse mit schwenkbarem Leuchtenkopf, Textil-Anschlusskabel: 2,50 m
- Touch-Schalter zum einfachen Ein-/Ausschalten und Dimmen
- Intuitiv steuerbar über tint Fernbedienung (zusätzlich erhältlich) – voreingestellte Lichtszenen von „Romantik“ bis „Party“, individuell einstellbare Lichtgruppen
- Steuerung über Bluetooth per kostenloser „tint Smart Light“ App ohne weitere Geräte
- Smarthome ready: Einbindbar in viele gängige Systeme mit Zigbee-Gateway*, zum Beispiel Philips Hue*, MagentaZuhause*, Samsung SmartThings* oder Amazon Alexa über Echo-Geräte mit integriertem Zigbee Smart Home Hub, zum Beispiel Echo (4. Generation), Echo Plus, Echo Studio, Echo Show 10*.

*Einschränkungen bei einzelnen Diensten möglich, aktuelle Infos findest du unter <https://hey-tint.de/partner>

DATENBLATT

Artikel	Elektrische Daten	Lichttechnische Daten	Produktmaße + Gewicht
Artikelvariante	404126		
Barcode	4018412690234		
Verpackungseinheit			
EPREL-Referenznummer	2005775		
Hersteller	Müller-Licht		
Produktverpackung			
Type	Colorbox		
Barcode1	4018412690234		
Inhalt (Produkte)	1		
Stück	1		
Abmessungen	L=425 B=335 H=156 mm		
Gewicht	6821 g		
Transportverpackung			
Type	Transportkarton		
Barcode1	4018412690241		
Stück	2		
Abmessungen	L=427 B=325 H=350 mm		
Gewicht	14192 g		
Leuchtdaten			
Enthält verbaute LED	ja		
IP-Schutzzart	20		
Memoryfunktion	ja		
Schutzklasse	II		