



ARCLITE®

**4058075609532**

SMART+ WIFI SPOT R63 60 4.7W 2700...6500 E27

GTIN: 4058075609532

SMART+ SPOT CONCENTRA LAMPEN MIT WIFI TECHNOLOGIE

SMART+ SPOT CONCENTRA Tunable White

## ARTIKELDETAILS

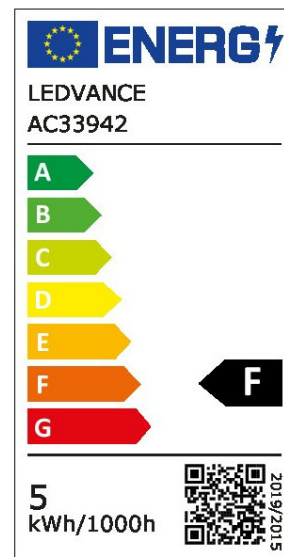
SMART+ SPOT CONCENTRA LAMPEN MIT WIFI TECHNOLOGIE.

Produkteigenschaften: Steuerbar über LEDVANCE SMART+ WiFi App (mit mindestens Android™ 4.4 oder iOS 9.0). Steuerung über Google Assistant oder Amazon Alexa möglich. Netzwerkprotokoll: WiFi.

Lichtfarbe über Tunable White einstellbar: Warmweiß bis Kaltweiß (2.700...6.500 K). Dimmbar. Lebensdauer: bis zu 20.000 h.

Produktvorteile: Drahtlose Steuerung über App. Einfache Installation und Nutzung. Enthält kein Quecksilber.

Anwendungsgebiete: Allgemeinbeleuchtung. Wohnräume. Gewerbe (Hotels, Bars, Boutiquen usw.). Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten.



## EIGENSCHAFTEN

## KAUFMÄNNISCHE DATEN

Mindestbestellmenge	4 Stück
Bestellschritt	4 Stück

## ABMESSUNGEN (PRODUKT INKL. GRUNDVERPACKUNG)

Gewicht	0,084 kg
---------	----------

## MERKMALE

Produktgruppe	LED-Lampe/Multi-LED (EC001959)
Nennspannung	220 V
Nennstrom	43 mA
Leistungsfaktor	0,50
Lampenleistung	4,7 W
Spannungsart	AC
Lichtstrom	345,00 lm
Bemessungslichtstrom nach IEC 62612	345 lm

Lampenlichtausbeute	73 lm/W
Lichtstärke	380 cd
Farbwiedergabeindex CRI	80-89
Lampenform	Reflektor
Ausführung Glas/Abdeckung	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1	warmweiß < 3300 K
Sockel	E27
Farbtemperatur	2.700,00 - 6.500,00 K
Ausstrahlungswinkel	45 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse)	SDCM6
Durchmesser	63 mm
Länge	102 mm
Lampenbezeichnung	R63
Min. Anzahl der Schaltvorgänge	100.000
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden	5 kWh
Mittlere Nennlebensdauer	20.000 h
Photobiologische Sicherheit nach EN 62471	RG1
Dimmung Bluetooth	Nein
Dimmung Wi-Fi	Nein
Ohne Dimmfunktion	Nein
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015	F
IFTTT-Unterstützung verfügbar	Ja
<b>GEFAHRSTOFFE</b>	
RoHS anwendbar	Ja

4058075609532

IMPORT/EXPORT

CE-Kennzeichen	Ja
Herkunftsland	China (CN)
Statistische Warennummer	Leuchtdiodenlampen (LED-Lampen) (85395 200)

LOGISTIK

Unbegrenzte Haltbarkeit	Ja
-------------------------	----

VERKAUFSINFORMATIONEN

Beim Hersteller gelagert	Ja
--------------------------	----

VERORDNUNGEN

REACH-Kennzeichen	Nein
-------------------	------

WEITERE BILDER

