

PRODUKTDATENBLATT SMART ZB A60 9W 220V RGBW FR E27

SMART+ Classic Multicolour | Klassische Kolbenform mit Zigbee-Technologie



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

- Drahtlose Steuerung über App
- Einfache Installation und Nutzung
- Enthält kein Ouecksilber

Produkteigenschaften

- Steuerung über kompatibles Smart-Home-System (Gateway und App)
- Steuerung über Sprachsteuerung verfügbar: Google Assistant oder Amazon Alexa, je nach verwendetem Smart-Home-System
- RGB-Farbsteuerung, ca. 16 Mio. Farbmöglichkeiten einstellbar
- Lichtfarbe über Tunable White einstellbar: Warmweiß bis Kaltweiß (2.700...6.500 K)
- Netzwerkprotokoll: ZigBee 3.0
- Dimmbar
- Lebensdauer: bis zu 20.000 h



 Für vollen Funktionsumfang Verbindung mit einem kompatiblen Smart Home System (Gateway und App) notwendig 			

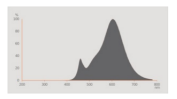
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	9 W
Bemessungsleistung	9.00 W
Nennspannung	220240 V
Nennstrom	55 mA
Netzfrequenz	50 Hz
Netzleistungsfaktor λ	> 0,5
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	60 W

Photometrische Daten

Lichtfarbe (Bezeichnung)	RGBW
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.95
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Nennlichtstrom	806 lm
Lichtstrom	806 lm
Lichtausbeute	89 lm/W
Einstellbare Farbtemperatur	20006500 K
Farbtemperatur	20006500 K
Farbwiedergabeindex Ra	80
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	≤1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	≤0.4



Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	200 °
Startzeit	< 0.5 s

Maße & Gewicht



Donald Associate	FF 00 -
Produktgewicht	55,00 g
Durchmesser	60,00 mm
Maximaler Durchmesser	60 mm
Länge	112.00 mm
Breite	60 mm
Höhe	60 mm
Außenkolben [PICOS]	A60
Lebensdauer	
Anzahl der Schaltzyklen	100000
Nennlebensdauer	20000 h
Farben & Materialien	
Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
Temperaturen & Betriebsbedingungen	
Umgebungstemperaturbereich	-2040 °C
Zusätzliche Produktdaten	
Sockel (Normbezeichnung)	E27
Einsatzmöglichkeiten	
Dimmbar	Ja
Kompatible Smart-Home-Technologie	Amazon Alexa / Google Assistant / Philips Hue
Zertifikate & Standards	
Energieeffizienzklasse	F
Energieverbrauch	9.00 kWh/1000h
Normen	CE
Schutzart	IP20

Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015

Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannnung angeschlossen	MLS
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	E27
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Ja
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Ja
Hülle	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Blendschutzschild	Nein
Ähnliche Farbtemperatur	RANGE
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	⊠ 0.5 W
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	⊠ 0.5 W
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	⊠ 0.5 W Ja
-	
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Farbwertanteil x	Ja 0.463
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Farbwertanteil x Farbwertanteil y	Ja 0.463 0.42
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Farbwertanteil x Farbwertanteil y Wert des R9-Farbwiedergabeindex	Ja 0.463 0.42 > 0
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Farbwertanteil x Farbwertanteil y Wert des R9-Farbwiedergabeindex Halbwertswinkelentsprechung	Ja 0.463 0.42 > 0 SPHERE_360
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Farbwertanteil x Farbwertanteil y Wert des R9-Farbwiedergabeindex Halbwertswinkelentsprechung Lebensdauerfaktor	Ja 0.463 0.42 > 0 SPHERE_360 0.90
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Farbwertanteil x Farbwertanteil y Wert des R9-Farbwiedergabeindex Halbwertswinkelentsprechung Lebensdauerfaktor Verschiebungsfaktor	Ja 0.463 0.42 > 0 SPHERE_360 0.90 >0.5
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme Farbwertanteil x Farbwertanteil y Wert des R9-Farbwiedergabeindex Halbwertswinkelentsprechung Lebensdauerfaktor Verschiebungsfaktor LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Ja 0.463 0.42 > 0 SPHERE_360 0.90 > 0.5 Nein

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate
PDF	Installation guide
PDF	Declarations Of Conformity CE
PDF	Declarations Of Conformity UKCA
	Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien
	Spectral power distribution

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075729025	Faltschachtel 1	61 mm x 96 mm x 154 mm	129.00 g	0.90 dm³
4058075729032	Versandschachtel 4	210 mm x 165 mm x 135 mm	649.00 g	4.68 dm³
4058075764323	Versandschachtel 16	340 mm x 220 mm x 286 mm	2877.00 g	21.39 dm³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.