PRODUKTDATENBLATT SMART+ MATTER Classic P40 4.9W 827...865 Multicolor E14

SMART+ MATTER MINI BULB MULTICOLOR | Klassische Miniballform mit Matter technologie



Anwendungsgebiete

- Allgemeine Beleuchtung durch Smart-Home-Technologie
- Gewerbe (Hotels, Bars, Boutiquen usw.) unter Verwendung von dynamischen und robusten Ambientbeleuchtungseffekten
- Wenn Benutzer Smart Home Produkte verschiedener Hersteller kombinieren möchten
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

Produktvorteile

- Drahtlose Steuerung über App oder Sprachsteuerung
- Nahtlose Integration mit Matter-kompatiblen Systeme
- Einfacher Einrichtungsprozess aufgrund der benutzerfreundlichen Standardinstallationsschritte
- Erhöhte Sicherheit durch die Implementierung starker Verschlüsselung und des Authentifizierungsprozezzes
- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen

Produkteigenschaften

- Steuerbar mit der LEDVANCE SMART+ App (mit Minimum Android 8.0 oder iOS 14.0) oder anderen Matter-kompatiblen Plattformen
- Lichtfarbe über Tunable White einstellbar: Warmweiß bis Kaltweiß (2.700...6.500 K)
- RGB-Farbsteuerung, ca. 16 Mio. Farbmöglichkeiten einstellbar
- Dimmbar
- Netzwerkprotokoll: Matter over WiFi
- Lebensdauer: bis zu 20.000 h





827...865 Multicolor E14

 Kompatibel mit Alexa, Google Home, Apple Home 	und anderen Matter kompatible	a Dlattformon	
- Nompatiber mit Alexa, Google Home, Apple Home	runu anderen ivialier-kompalibier	Triattionnen	

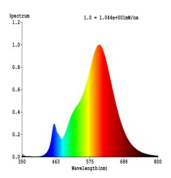
TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung4,9 WBernessungsleistung4.90 WNennspannung220240 VNennstrom42 mABetriebsfrequenz5060 HzNetzfrequenz5060 HzNetzleistungsfaktor λ0,50Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe40 WBetriebsartNetzspannung		
Nennspannung220240 VNennstrom42 mABetriebsfrequenz5060 HzNetzfrequenz5060 HzNetzleistungsfaktor λ0,50Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe40 W	Nennleistung	4,9 W
Nennstrom42 mABetriebsfrequenz5060 HzNetzfrequenz5060 HzNetzleistungsfaktor λ0,50Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe40 W	Bemessungsleistung	4.90 W
Betriebsfrequenz5060 HzNetzfrequenz5060 HzNetzleistungsfaktor λ0,50Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe40 W	Nennspannung	220240 V
Netzfrequenz5060 HzNetzleistungsfaktor λ0,50Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe40 W	Nennstrom	42 mA
Netzleistungsfaktor λ 0,50 Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe 40 W	Betriebsfrequenz	5060 Hz
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe 40 W	Netzfrequenz	5060 Hz
	Netzleistungsfaktor λ	0,50
Betriebsart Netzspannung	Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	40 W
	Betriebsart	Netzspannung

Photometrische Daten

Lichtfarbe (Bezeichnung)	RGBW
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.95
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Nennlichtstrom	470 lm
Lichtstrom	470 lm
Lichtausbeute	95 lm/W
Einstellbare Farbtemperatur	27006500 K
Farbtemperatur	27006500 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	≤1
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	≤ 0.4



Lichttechnische Daten

Ausstrahlungswinkel	200 °
Startzeit	< 0.5 s
Aufwärmzeit (60 %)	< 0.50 s

Maße & Gewicht



Produktgewicht	23,00 g
Durchmesser	47,00 mm
Maximaler Durchmesser	47 mm
Länge	92,00 mm
Breite	47.00 mm
Höhe	47.00 mm
Außenkolben [PICOS]	P46

Lebensdauer

Anzahl der Schaltzyklen	100000
Nennlebensdauer	20000 h
Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	0.95

Farben & Materialien

Produktfarbe	Weiß
Gehäusefarbe	Weiß
Gehäusematerial	Kunststoff

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich -20+40 °C

Zusätzliche Produktdaten

Quecksilberfrei	Ja	

Anmerkung zum Produkt	Alle technischen Parameter gelten für die ganze Lampe / Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen typischen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produkts, das vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.
Sockel (Normbezeichnung)	E14

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja

Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	F 1)
Energieverbrauch	5.00 kWh/1000h
Normen	CE / UKCA
Schutzart	IP20

¹⁾ Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

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)	E14
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Ja
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Ja
Hülle	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Blendschutzschild	Nein
Ähnliche Farbtemperatur	RANGE
Leistungsaufnahme im vernetzten Bereitschaftsbetrieb	<0.5 W
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja
Farbwertanteil x	0.463-0.313
Farbwertanteil y	0.420-0.337
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	>0
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Lebensdauerfaktor	0.9
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	1694301

827...865 Multicolor E14

Model number AC52858	
----------------------	--

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
4099854194917	Faltschachtel 1	61 mm x 96 mm x 154 mm	125.00 g	0.90 dm ³
4099854194924	Versandschachtel 4	210 mm x 165 mm x 135 mm	620.00 g	4.68 dm ³

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.

827...865 Multicolor E14