

# PRODUKTDATENBLATT LED Star Classic Stick 75 9W 865 Frosted E27

LED STAR STICK | LED-Lampen, klassische Stabform



#### Anwendungsgebiete

- Wohnräume, speziell wenn die Lampe sichtbar ist
- Überall wo kompakte, effiziente Lampen benötigt werden
- Bei hohen Anforderungen an die Lebensdauer und Schaltfestigkeit
- Einsatz im Außenbereich nur in geeigneten Außenleuchten

#### Produktvorteile

- Geringerer Energieverbrauch als Glüh- oder Halogenlampen
- Formschönes Lampendesign

#### Produkteigenschaften

- LED-Alternative zu konventionellen Lampen
- Gute Lichtqualität; Farbwiedergabeindex  $R_a$ :  $\geq$  80; konstanter Farbort
- Quecksilberfreie Lampen





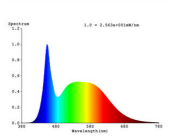
## TECHNISCHE DATEN

## Elektrische Daten

Nennleistung	9 W
Bemessungsleistung	9.00 W
Nennspannung	220240 V
Betriebsart	Netzspannung
Leistungsaufnahme der herkömml. Lampe	75 W
Nennstrom	66 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	7,04 A
Betriebsfrequenz	5060 Hz
Netzfrequenz	5060 Hz
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 10 A (B)	30
Max. Anz. Lampen an Sicherungsaut. 16 A (B)	36
Oberschwingungsgehalt	107 %
Netzleistungsfaktor λ	> 0,50

## Photometrische Daten

Lichtstrom 1050 lm   Nennnutzlichtstrom 90° 1050 lm   Lichtausbeute 116 lm/W   Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer 0.70   Lichtfarbe (Bezeichnung) Kaltes Tageslicht   Farbtemperatur 6500 K   Farbwiedergabeindex Ra ≥80   Lichtfarbe 865   Standardabweichung des Farbabgleichs ≤6 sdcm   Bemessungs-LLMF bei 6.000 h 0.80   Flimmer-Messgröße (Pst LM) 1.0   Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) 0.4		
Lichtausbeute 116 lm/W   Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer 0.70   Lichtfarbe (Bezeichnung) Kaltes Tageslicht   Farbtemperatur 6500 K   Farbwiedergabeindex Ra ≥80   Lichtfarbe 865   Standardabweichung des Farbabgleichs ≤6 sdcm   Bemessungs-LLMF bei 6.000 h 0.80   Flimmer-Messgröße (Pst LM) 1.0	Lichtstrom	1050 lm
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer 0.70   Lichtfarbe (Bezeichnung) Kaltes Tageslicht   Farbtemperatur 6500 K   Farbwiedergabeindex Ra ≥80   Lichtfarbe 865   Standardabweichung des Farbabgleichs ≤6 sdcm   Bemessungs-LLMF bei 6.000 h 0.80   Flimmer-Messgröße (Pst LM) 1.0	Nennnutzlichtstrom 90°	1050 lm
Lichtfarbe (Bezeichnung)Kaltes TageslichtFarbtemperatur6500 KFarbwiedergabeindex Ra≥80Lichtfarbe865Standardabweichung des Farbabgleichs≤6 sdcmBemessungs-LLMF bei 6.000 h0.80Flimmer-Messgröße (Pst LM)1.0	Lichtausbeute	116 lm/W
Farbtemperatur 6500 K  Farbwiedergabeindex Ra ≥80  Lichtfarbe 865  Standardabweichung des Farbabgleichs ≤6 sdcm  Bemessungs-LLMF bei 6.000 h 0.80  Flimmer-Messgröße (Pst LM) 1.0	Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.70
Farbwiedergabeindex Ra ≥80  Lichtfarbe 865  Standardabweichung des Farbabgleichs ≤6 sdcm  Bemessungs-LLMF bei 6.000 h 0.80  Flimmer-Messgröße (Pst LM) 1.0	Lichtfarbe (Bezeichnung)	Kaltes Tageslicht
Lichtfarbe 865   Standardabweichung des Farbabgleichs ≤6 sdcm   Bemessungs-LLMF bei 6.000 h 0.80   Flimmer-Messgröße (Pst LM) 1.0	Farbtemperatur	6500 K
Standardabweichung des Farbabgleichs ≤6 sdcm   Bemessungs-LLMF bei 6.000 h 0.80   Flimmer-Messgröße (Pst LM) 1.0	Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Bernessungs-LLMF bei 6.000 h  Flimmer-Messgröße (Pst LM)  1.0	Lichtfarbe	865
Flimmer-Messgröße (Pst LM)  1.0	Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
	Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.80
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM) 0.4	Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1.0
	Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0.4



#### Lichttechnische Daten

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

#### Maße & Gewicht

Gesamtlänge	116.00 mm
Durchmesser	36,00 mm
Maximaler Durchmesser	38 mm
Produktgewicht	29,00 g

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	90 °C

## Lebensdauer

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	15000 h
Anzahl der Schaltzyklen	100000
Lichtstromerhalt am Ende der Wartung	0.70
BemLampenüberlebensfaktor bei 6.000 h	≥ 0.90

## Zusätzliche Produktdaten

Sockel (Normbezeichnung)	E27
Quecksilbergehalt der Lampe	0.0 mg
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	Matt

Work daywold for the first of t	Anmerkung zum Produkt	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.
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar Nein	
--------------	--

#### Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	E 1)
Energieverbrauch	9.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20
Normen	CE / UKCA / EAC
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG1

<sup>1)</sup> Energieeffizienzklasse auf einer Skala von A (höchste Effizienz) bis G (niedrigste Effizienz)

# Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	LEDSSTICK75 9W/

# LOGISTISCHE DATEN

# 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)	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Hülle	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Blendschutzschild	Nein
Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	0.00 W
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Ja
Länge	116,00 mm
Höhe	36.00 mm

Breite	36.00 mm
Farbwertanteil x	0.312
Farbwertanteil y	0.328
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	1
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Lebensdauerfaktor	0.90
Verschiebungsfaktor	0.7
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	1403077,523297,1838218
Model number	AC31139,AC25572,AC55968

#### **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate
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
4058075466258	Faltschachtel 1	41 mm x 49 mm x 155 mm	44.00 g	0.31 dm <sup>3</sup>
4058075466265	Versandschachtel 10	226 mm x 111 mm x 131 mm	489.00 g	3.29 dm <sup>3</sup>
4058075586154	Versandschachtel 6	144 mm x 111 mm x 131 mm	339.00 g	2.09 dm <sup>3</sup>

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.