

# PRODUKTDATENBLATT LED VALUE CLAS A 75 10 W/2700 K E27

LED TUBE T8 EM P | LED-Röhren für elektromagnetische Vorschaltgeräte (KVG/VVG) und Netzspannung, Splitterschutz



#### Anwendungsgebiete

- Anwendungen im Haushalt
- Allgemeinbeleuchtung
- Außenanwendungen nur in geeigneten Leuchten

#### Produktvorteile

- Keine "Blaulicht"-Gefährdung (gemäß IEC 62471)
- Photobiologische Sicherheit gemäß IEC 62471, Risikogruppe RG0
- Energieeinsparung von bis zu 85 % (gegenüber klassischen Glühlampen)
- Sofort 100 % Licht, keine Aufwärmzeit
- Keine UV- und IR-nahen Anteile im Lichtstrahl
- Zuverlässiger Betrieb dank Markenqualität

#### Produkteigenschaften

- Farbwiedergabeindex  $R_a$ : ≥ 80
- Nicht dimmbar
- Quecksilberfreie Lampen





## **TECHNISCHE DATEN**

## **Elektrische Daten**

Nennleistung	10 W
Bemessungsleistung	10.00 W
Nennspannung	220240 V
Nennstrom	58 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Betriebsfrequenz	5060 Hz
Netzfrequenz	5060 Hz
Netzleistungsfaktor $\lambda$	> 0,70

## **Photometrische Daten**

Lichtstrom	1055 lm
Nennnutzlichtstrom 90°	1055 lm
Lichtausbeute	105 lm/W
Lichtstromerhalt am Ende der Nennlebensdauer	0.70
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbtemperatur	2700 K
Farbwiedergabeindex Ra	≥80
Lichtfarbe	827
Standardabweichung des Farbabgleichs	≤6 sdcm
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.80

## Lichttechnische Daten

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

## Maße & Gewicht

Gesamtlänge	118.00 mm
Durchmesser	60,00 mm
Maximaler Durchmesser	60 mm
Produktgewicht	24,00 g

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20+40 °C
----------------------------	-----------

## Lebensdauer

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	
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.	

# Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Nein

## Zertifikate & Standards

Energieeffizienzklasse	F <sup>1)</sup>
Energieverbrauch	10.00 kWh/1000h
Schutzart	IP20
Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RGO

<sup>1)</sup> Energy efficiency class (EEC) on a scale of A++ (highest efficiency) to E (lowest efficiency)

## Länderspezifische Informationen

Bestellnummer	VALUECLA75 10W/
Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnu	ng EU 2019/2015

Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	E27	
Ähnliche Farbtemperatur	SINGLE_VALUE	
Länge	118,00 mm	
Höhe	60.00 mm	
Breite	60.00 mm	
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0.00	
EPREL ID	1403213,523312,1381368,1857051,1855177	
Model number	AC31154,AC24697,AC44917,AC55986,AC56438	

## **DOWNLOADS**

#### Dokumente und Zertifikate



Declarations Of Conformity CE

## **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075385696	Faltschachtel 3	184 mm x 60 mm x 112 mm	109.00 g	1.24 dm³
4058075385702	Versandschachtel 30	385 mm x 315 mm x 130 mm	1525.00 g	15.77 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.