

# PRODUKTDATENBLATT

## DULUX LED S7 EM & AC MAINS V 3.5W 830 G23

DULUX LED S EM & AC MAINS V | LED-Ersatz für kurze KLLni mit 2pol. G23 Stecksockel zum Betrieb am KVG/WVG und Netzspannung



### Anwendungsgebiete

- Allgemeinbeleuchtung in Umgebungstemperaturen von -20...+45 °C
- Supermärkte und Warenhäuser
- Flure und Gänge
- Hotels, Restaurants

### Produktvorteile

- Einfache Installation
- Geringer Energieverbrauch
- Einfacher Lampenwechsel dank kompaktem Design
- Betrieb direkt an 230 V Netzspannung möglich

### Produkteigenschaften

- LED-Ersatz für herkömmliche Kompaktleuchtstofflampen in KVG Leuchten oder an Netzspannung
- Lebensdauer bis zu 30.000 h
- Einseitiger 2-Stift-Stecksockel G23
- Schutzart: IP20
- Quecksilberfreie Lampen



## TECHNISCHE DATEN

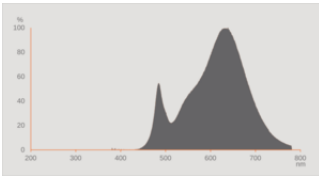
### Elektrische Daten

Nennleistung	3,5 W
Bemessungsleistung	3.50 W
Nennspannung	220...240 V
Betriebsart	KVG/VVG, Netzspannung
Nennstrom	16 mA
Stromart	Wechselstrom (AC)
Einschaltstrom	11.2 A
Geeignet für Gleichstrombetrieb	Ja
Eingangsspannung DC	186...260 V <sup>1)</sup>
Betriebsfrequenz	50/60 Hz
Netzfrequenz	50/60 Hz
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A	53
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A - KVG/VVG ohne Kompensation	250
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B10 A - KVG/VVG mit Kompensation	14
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A	67
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A - KVG/VVG ohne Kompensation	355
Max. Anzahl Lampen an LS-Schalter B16 A - KVG/VVG mit Kompensation	17
Oberschwingungsgehalt	≤ 30 %

1) Zulässiger Spannungsbereich

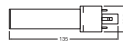
### Photometrische Daten

Lichtstrom	360 lm
Lichtausbeute	102 lm/W
Lichtfarbe (Bezeichnung)	Warm weiß
Farbtemperatur	3000 K
Farbwiedergabeindex Ra	80
Lichtfarbe	830
Bemessungs-LLMF bei 6.000 h	0.90
Flimmer-Messgröße (Pst LM)	1.0
Messgröße für Stroboskop-Effekte (SVM)	0.4



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K

**Maße & Gewicht**



Gesamtlänge	135.00 mm
Durchmesser	32,30 mm
Rohrdurchmesser	26,0 mm
Produktgewicht	34,00 g

**Temperaturen & Betriebsbedingungen**

Umgebungstemperaturbereich	-20...+45 °C <sup>1)</sup>
Maximale Temperatur am Messpunkt t <sub>c</sub>	78 °C

<sup>1)</sup> Umgebungstemperatur der Lampe - bei geschlossenen Leuchten: Temperatur innerhalb der Leuchte

**Lebensdauer**

Lebensdauer L70/B50 bei 25 °C	30000 h
-------------------------------	---------

**Zusätzliche Produktdaten**

Sockel (Normbezeichnung)	G23
Quecksilberfrei	Ja
Bauform / Ausführung	Matt

**Zertifikate & Standards**

Schutzart	IP20
Normen	CE / EAC / UKCA

Photobiologische Risikogruppe gemäß EN62778	RG0
---	-----

**Länderspezifische Informationen**

Bestellnummer	DULUX LED S7 EM
---------------	-----------------

**LOGISTISCHE DATEN**

Lagertemperaturbereich	-20...+80 °C
------------------------	--------------

**Daten gemäß der Verordnung zur Energieverbrauchskennzeichnung EU 2019/2015**


















Verwendete Beleuchtungstechnologie	LED
Ungebündeltes oder gebündeltes Licht	NDLS
Netzspannung / Nicht direkt an die Netzspannung angeschlossen	MLS
Sockel der Lichtquelle (oder anderes el. Schnittstelle)	G23
Vernetzte Lichtquelle (CLS)	Nein
Farblich abstimmbare Lichtquelle	Nein
Hülle	Nein
Lichtquelle mit hoher Leuchtdichte	Nein
Blendschutzschild	Nein
Angabe, ob äquivalente Leistungsaufnahme	Nein
Länge	135,00 mm
Höhe	32.30 mm
Breite	32.30 mm
Farbwertanteil x	0.433
Farbwertanteil y	0.403
Wert des R9-Farbwiedergabeindex	0.00
Halbwertswinkelentsprechung	SPHERE_360
Lebensdauerfaktor	0.90
Verschiebungsfaktor	0.90
LED Lichtquelle ersetzt eine Leuchtstofflichtquelle	Nein
EPREL ID	1404754,2206804,2324412
Model number	AC46406,AC71128,AC81520


**Sicherheitshinweise**

- Für Tandembetrieb geeignet.
- Der Betriebstemperaturbereich der DULUX LED ist beschränkt. Falls Zweifel bezüglich der Eignung der Anwendung bestehen, messen Sie bitte die Tc Temperatur am Produkt vor Installation.
- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Lampe nicht mit bloßen Fingern berühren.

- Betrieb mit defektem Außenkolben nicht zulässig.
- Lampe ist nicht geeignet für den Notbeleuchtungsbetrieb.

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate		Name des Dokuments
	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	DULUX LED S EM V
	Ausführliche Installationshinweise	Installationsanleitung LED TUBE T8, T5 und DULUX LED 2024 09
	Rechtliche Hinweise	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
	Konformitätserklärung	DULUX LED
	Konformitätserklärung	LEDTUBE
	Konformitätserklärung UKCA	DULUX LED
	Konformitätserklärung UKCA	LEDTUBE
Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien		Name des Dokuments
	IES-Datei (IES)	DULUX LED S7 EM V 3.5W 830 G23 LEDV
	IES-Datei (IES)	DULUX LED S7 EM V 3.5W 830 G23 LEDV
	LDT-Datei (Eulumdat)	DULUX LED S7 EM V 3.5W 830 G23 LEDV
	LDT-Datei (Eulumdat)	DULUX LED S7 EM V 3.5W 830 G23 LEDV
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	DULUX LED S7 EM V 3.5W 830 G23 LEDV
	UGR-Datei (UGR-Tabelle)	DULUX LED S7 EM V 3.5W 830 G23 LEDV
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	DULUX LED S7 EM V 3.5W 830 G23 LEDV
	Lichtverteilungskurve, Typ Kegel	DULUX LED S7 EM V 3.5W 830 G23 LEDV
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	DULUX LED S7 EM V 3.5W 830 G23 LEDV
	Lichtverteilungskurve, Typ Polar	DULUX LED S7 EM V 3.5W 830 G23 LEDV

Fotometrische und lichttechnische Planungsdateien	Name des Dokuments
 Spektrale Leistungsverteilung	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 3000K

**VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4058075822931	Faltschachtel 1	24 mm x 35 mm x 141 mm	50.00 g	0.12 dm <sup>3</sup>
4058075822948	Versandschachtel 10	128 mm x 79 mm x 152 mm	580.00 g	1.54 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.