

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO DULUX LED S9 EM & AC MAINS 4W 865 G23

OSRAM DULUX LED S EM & AC MAINS | Sostituzione LED per CFLni corti con attacco G23 a 2 pin per CCG



#### Aree di applicazione

- Supermercati e grandi magazzini
- Passaggi pedonali e corsie
- Hotel, ristoranti

#### Vantaggi del prodotto

- Facile installazione
- Basso consumo di energia
- Semplice sostituzione della lampada grazie al design compatto
- Possibile funzionamento direttamente su rete 230 V CA

## Caratteristiche del prodotto

- LED replacement for conventional compact fluorescent lamps for use in CCG luminaires or on AC mains
- Durata: fino a 30.000 ore
- Monoattacco a innesto a due pin G23
- Grado di protezione: IP20
- Lampade prive di mercurio





## **DATI TECNICI**

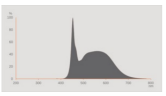
# DATI ELETTRICI

Potenza nominale	4 W
Potenza di costruzione	4.00 W
Tensione nominale	220240 V
Modalità di funzionamento	Alimentatore convenzionale (CCG), Corrente alternata (CA) 1)
Potenza della lampada equivalente	9 W
Corrente nominale	19 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesco	13 A
Tensione continua (cc)	186260 V
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Frequenza di rete	50/60 Hz
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	46
Numero max di lampade per interruttore	15
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	57
Distorsione armonica totale	≤ 20 %
Fattore di potenza λ	> 0,90

<sup>1)</sup> Verificare la compatibilità ECG al ledvance.com/compatibility

#### Dati fotometrici

Flusso luminoso	550 lm
Flusso luminoso utile nominale 90°	990 lm
Efficienza luminosa	137 lm/W
Fattore manten. flus lum fine du	0.70
Colore della luce (descrizione)	Cool Daylight
Temperatura di colore	6500 K
Indice di resa cromatica Ra	80
Tonalità di luce	865
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm
Fattore mantenim flusso lum car.	0.90
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	1.0
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0.4



EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K

## Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	120 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0.50 s
Tempo innesco	< 0.5 s

## **DIMENSIONI E PESO**



Lunghezza totale	165.00 mm
Diametro	32,50 mm
Diametro del tubo	26,0 mm
Diametro massimo	33 mm
Peso prodotto	40,00 g

## TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+50 °C <sup>1)</sup>
t° max su punto di prova Tc	78 °C

<sup>1)</sup> Temperatura circostante la lampada - per apparecchi di illuminazione chiusi: temperatura all'interno dell'apparecchio luminaire

## Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	30000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	200000
Mantenimento flusso luminoso a f	0.70
Fattore sopravvivenza car. 6.000	≥ 0.90

## ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Attacco (denominazione da norma)	G23
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg
Senza mercurio	Sì
Forma / finitura	Opaco
Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Disponibile da Giugno 2025

# CARATTERISTICHE

Dimmerabile	No
-------------	----

# CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	D 1)
Consumo di energia	4.00 kWh/1000h
Grado di protezione	IP20
Norme	CE / EAC / UKCA
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0

<sup>1)</sup> Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (efficienza minima)

# Classificazioni specifiche per paese

Numero d'ordine	DULUX LED S9 EM
-----------------	-----------------

## **DATI LOGISTICI**

Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C
1,	

# Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 2019/2015

Non direzionale o direzionale  A tensione di rete o non a tensione di rete  MLS  Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)  Sorgente luminosa connessa (CLS)  No  Sorgente luminosa regolabile in base al colore  No  Alloggiamento  no  Sorgente luminosa ad alta luminanza  No  Schermo antiriflesso  Tipo di temperatura del colore  Alimentazione in standby  Potenza equivalente  No  Inside di rete o non a tensione di rete  MLS  No  No  No  No  No  Single L'VALUE  No  No  Lunghezza  165,00 mm	Tecnologia di illuminazione utilizzata	LED
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)  Sorgente luminosa connessa (CLS)  No  Sorgente luminosa regolabile in base al colore  No  Alloggiamento  sorgente luminosa ad alta luminanza  No  Schermo antiriflesso  No  Tipo di temperatura del colore  Alimentazione in standby  Potenza equivalente  Sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)  No  No  No  No  No  No  No  No  No  N	Non direzionale o direzionale	NDLS
Sorgente luminosa connessa (CLS)  No  Sorgente luminosa regolabile in base al colore  No  Alloggiamento  no  Sorgente luminosa ad alta luminanza  No  Schermo antiriflesso  No  Tipo di temperatura del colore  Alimentazione in standby  Potenza equivalente  No	A tensione di rete o non a tensione di rete	MLS
Sorgente luminosa regolabile in base al colore  Alloggiamento  no  Sorgente luminosa ad alta luminanza  No  Schermo antiriflesso  No  Tipo di temperatura del colore  Alimentazione in standby  Potenza equivalente  No	Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	G23
Alloggiamento no Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso No Tipo di temperatura del colore SINGLE_VALUE Alimentazione in standby 0 W Potenza equivalente No	Sorgente luminosa connessa (CLS)	No
Sorgente luminosa ad alta luminanza  No Schermo antiriflesso  No Tipo di temperatura del colore  SINGLE_VALUE  Alimentazione in standby  O W  Potenza equivalente  No	Sorgente luminosa regolabile in base al colore	No
Schermo antiriflesso  No  Tipo di temperatura del colore  SINGLE_VALUE  Alimentazione in standby  O W  Potenza equivalente  No	Alloggiamento	no
Tipo di temperatura del colore  SINGLE_VALUE  Alimentazione in standby  O W  Potenza equivalente  No	Sorgente luminosa ad alta luminanza	No
Alimentazione in standby 0 W  Potenza equivalente No	Schermo antiriflesso	No
Potenza equivalente No	Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE
	Alimentazione in standby	0 W
Lunghezza 165,00 mm	Potenza equivalente	No
	Lunghezza	165,00 mm

G23

Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	32.50 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	32.50 mm
Coordinata cromatica x	0.3123
Coordinata cromatica y	0.3282
Indice di resa cromatica R9	1
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
Fattore di sopravvivenza	0.90
Fattore di spostamento	0.90
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	No
EPREL ID	2206904,2324447
Numero del modello	AC71140,AC81532

## Consigli per la sicurezza

- Adatto per il funzionamento in tandem
- L'intervallo di temperatura di funzionamento delle DULUX LED è limitato. In caso di dubbi sull'idoneità dell'applicazione, misurare la temperatura
   Tc sul prodotto prima dell'installazione.
- Tutti i collegamenti elettrici devono essere effettuati da personale qualificato.
- Non adatto per l'illuminazione di emergenza.
- Non toccare la lampada se è rotta.
- Non deve essere utilizzato se la lampadina esterna è difettosa.

#### **DOWNLOAD**

Documenti e d	certificati	Nome del documento
PDF Istruzioni per I	'uso / istruzioni di sicurezza	DULUX LED S EM
PDF Informazioni le	egali	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
PDF Dichiarazioni c	di conformità	LEDTUBE
PDF Dichiarazioni o	di conformità UKCA	LEDTUBE
Dichiarazioni d	di conformità	LEDTUBE

Fotometrie e file di design	Nome del documento
File IES (IES)	DULUX LED S9 EM 4W 865 G23 OSRAM
File LDT (Eulumdat)	DULUX LED S9 EM 4W 865 G23 OSRAM

Fotometrie e file di design	Nome del documento
File UGR (tabella UGR)	DULUX LED S9 EM 4W 865 G23 OSRAM
Curva di distribuzione della luce tipo cono	DULUX LED S9 EM 4W 865 G23 OSRAM
Curva di distribuzione della luce tipo polare	DULUX LED S9 EM 4W 865 G23 OSRAM
Distribuzione della potenza spettrale	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 6500K

## **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854502491	Astuccio 1	24 mm x 49 mm x 205 mm	52.00 g	0.24 dm <sup>3</sup>
4099854502507	Cartone di spedizione 10	138 mm x 110 mm x 219 mm	597.00 g	3.32 dm <sup>3</sup>

Il codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

#### **DISCLAIMER**

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.

G23