

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO VALUE CLAS A 60 FR 8 W/2700 K E27

LED VALUE CLASSIC A | Lampade LED, forma classica a goccia



Aree di applicazione

- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale
- Uso esterno solo in apparecchi di illuminazione per l'outdoor adatti

Vantaggi del prodotto

- Consumo energetico inferiore rispetto alle lampade a incandescenza o alogene
- Può essere montata facilmente al posto delle lampadine tradizionali

Caratteristiche del prodotto

- Alternativa LED alle lampade tradizionali
- Non dimmerabile
- Indice di resa del colore buono ($R_a \ge 80$) e stabilità cromatica per tutta la durata della lampada





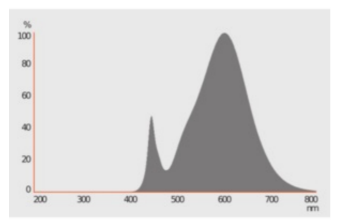
DATI TECNICI

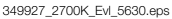
DATI ELETTRICI

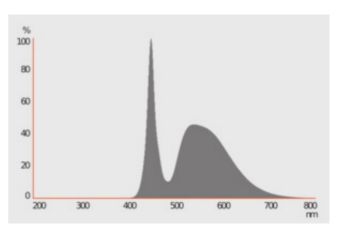
Potenza nominale	8 W
Potenza di costruzione	8.00 W
Tensione nominale	220240 V
Potenza della lampada equivalente	60 W
Corrente nominale	60 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesco	10 A
Frequenza di funzionamento	5060 Hz
Frequenza di rete	5060 Hz
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	160
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	256
Distorsione armonica totale	81 %
Fattore di potenza λ	0,66

Dati fotometrici

Flusso luminoso	806 lm
Efficienza luminosa	100 lm/W
Fattore manten. flus lum fine du	0.93
Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	80
Tonalità di luce	827
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	1.0
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0.9





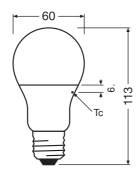


LISO spectral power distribution 6500K CRI80 v2

Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	150 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0.50 s
Tempo innesco	< 0.5 s

DIMENSIONI E PESO



Lunghezza totale	107.00 mm
Diametro	60,00 mm

Diametro massimo	60 mm		
Peso prodotto	22,00 g		
TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO			
Temperatura ambiente -20+40 °C			
t° max su punto di prova Tc	87 °C		
Durata			
Durata L70/B50 @ 25 °C	10000 h		
Numero cicli accensione / spegnimento	100000		
Mantenimento flusso luminoso a f	0.93		
ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO			
Attacco (denominazione da norma)	E27		
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg		
Senza mercurio	Si		
Forma / finitura	Opaco		
Nota a pié pag. utilizzata per prodotto	Tutti i parametri tecnici si applicano alla lampada completa / A causa del complesso processo di produzione dei diodi a emissione luminosa, i valori tipici forniti per i parametri LED tecnici sono puramente valori statistici che non corrispondono necessariamente ai parametri tecnici effettivi di ciascun prodotto singolo, che può variare dal valore tipico.		
CARATTERISTICHE			
Dimmerabile	No		
CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE			
Classe di efficienza energetica	F 1)		
Consumo di energia	8.00 kWh/1000h		
Grado di protezione	IP20		
Norme	ROHS 2.0 / REACH / CE / CB / ERP		
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG1		

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

Classificazioni specifiche per paese

Sistema internazionale codifica lampade	DRAA/F-9,5/827-220-240-E27-60
Numero d'ordine	VALUECLA60 8W/8

DATI LOGISTICI

Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C

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

Tecnologia di illuminazione utilizzata	LED		
Non direzionale o direzionale	NDLS		
A tensione di rete o non a tensione di rete	MLS		
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica)	E27		
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	SINGLE_VALUE		
Alimentazione in standby	0.00		
Potenza equivalente	Sì		
Lunghezza	107,00 mm		
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	60.00 mm		
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	60.00 mm		
Coordinata cromatica x	0.458		
Coordinata cromatica y	0.410		
Indice di resa cromatica R9	1		
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360		
Fattore di sopravvivenza	0.90		
Fattore di spostamento	0.50		
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	No		
EPREL ID	1403215,523308,1381364,1857042,1855184		
Numero del modello	AC31150,AC44913,AC24699,AC56433,AC55981,AC55981		

Consigli per la sicurezza

- Non toccare la lampada se è rotta.
- Non deve essere utilizzato se la lampadina esterna è difettosa.

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento		
PDF	Dichiarazioni di conformità	EC Declaration of Conformity Classic A lamp		
PDF	Dichiarazioni di conformità	EC Declaration of Conformity CLA Non Dim AC31141-56 AC31177-9 AC34531-3		
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	LED CLASSIC A_P NON-DIM		
	Fotometrie e file di design	Nome del documento		
	File IES (IES)	AC08919_CLA60 8,5W 230VFR E27		
	File LDT (Eulumdat)	AC08348_CLA60 8,5W 230VFR E27		

Δ	1	

Distribuzione della potenza spettrale 349927_2700K_Evl_5630.eps

Curva di distribuzione della luce tipo polare

Distribuzione della potenza spettrale

LISO spectral power distribution 6500K CRI80 v2

VALUECLA60 8,5W 827 230VFR E27 FS1 OSRAM

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4052899326842	Astuccio 1	60 mm x 60 mm x 111 mm	31.00 g	0.40 dm ³
4058075803817	Pacco 2			
4058075803831	Pacco 3			
4058075803824	Cartone di spedizione 20	316 mm x 252 mm x 125 mm	1542.00 g	9.95 dm ³
4058075803848	Cartone di spedizione 30	372 mm x 315 mm x 125 mm	2218.00 g	14.65 dm ³
4052899326859	Cartone di spedizione 10	315 mm x 131 mm x 126 mm	426.00 g	5.20 dm ³
4052899326866	Cartone di spedizione 60			
4058075283442	Cartone di spedizione 60	420 mm x 337 mm x 270 mm	3941.00 g	38.22 dm ³

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.