

# SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED Base Classic A 60 8.5W 827 Frosted B22d

LED BASE 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
- Resistente agli urti e alle vibrazioni grazie alla tecnologia LED
- Assenza di emissioni UV e IR nel fascio di luce
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso
- Può essere montata facilmente al posto delle lampadine tradizionali
- Ridotta generazione di calore (rispetto al prodotto di riferimento standard)

## Caratteristiche del prodotto

- Lampade LED professionali a tensione di rete





- Non dimmerabile
- Attacco: E27, B22d
- Lampade prive di mercurio

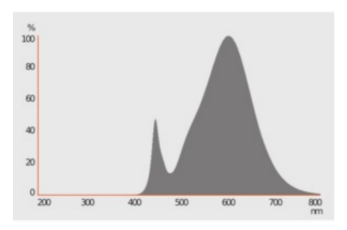
# **DATI TECNICI**

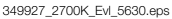
# DATI ELETTRICI

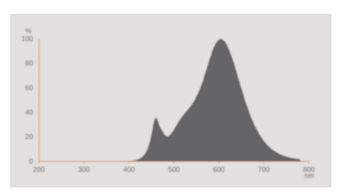
Potenza nominale	8,5 W
Potenza di costruzione	8.50 W
Tensione nominale	220240 V
Potenza della lampada equivalente	60 W
Corrente nominale	50 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesco	10 A
Frequenza di funzionamento	5060 Hz
Frequenza di rete	5060 Hz
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	160
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	256
Distorsione armonica totale	81 %
Fattore di potenza λ	> 0,50

## Dati fotometrici

Flusso luminoso	806 lm
Flusso luminoso utile nominale 90°	806 lm
Efficienza luminosa	94 lm/W
Fattore manten. flus lum fine du	0.70
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
Fattore mantenim flusso lum car.	0.80
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	1.0
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	0.9





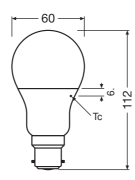


LISO spectral power distribution 2700K CRI80 v1

# Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	200 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	0.50 s
Tempo innesco	< 0.5 s

## **DIMENSIONI E PESO**



Lunghezza totale	112.00 mm
Diametro	60,00 mm

Diametro massimo	60 mm		
Peso prodotto	29,00 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	0.70		
Fattore sopravvivenza car. 6.000	≥ 0.90		
ALTRE CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO			
Attacco (denominazione da norma)	B22d		
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg		
Senza mercurio	Sì		
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 luminosi 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	9.00 kWh/1000h		
Grado di protezione	IP20		
	ROHS 2.0 / REACH / CE / CB / ERP		
Norme			

Sistema internazionale codifica lampade	DRAA/F-9,5/827-220-240-B22D-60
Numero d'ordine	BASECLA60 8,5W/

## **DATI LOGISTICI**

Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C
Dati del regolamento sull'atichettatura energetica secondo LIE 20	10/2015

# 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)	B22d	
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	
Alimentazione di standby in rete per CLS	0 W	
Potenza equivalente	Sì	
Lunghezza	112,00 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	1403223,523307,1351500,1857038,2479638	

# 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	
POF	Dichiarazioni di conformità	EC Declaration of Conformity CLA Non Dim AC31141-56 AC31177-9 AC34531-3	
PDF	Dichiarazioni di conformità	Classic A_B_P 15000h FR	
POF	Dichiarazioni di conformità	LED CLASSIC A_P NON-DIM	
PDF	Dichiarazioni di conformità UKCA	LED CLASSIC A_P NON-DIM	
	Fotometrie e file di design	Nome del documento	
	Distribuzione della potenza spettrale	349927_2700K_EvI_5630.eps	
	Distribuzione della potenza spettrale	ale LISO spectral power distribution 2700K CRI80 v1	

## **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4052899961531	Astuccio 3	61 mm x 153 mm x 143 mm	100.00 g	1.33 dm <sup>3</sup>
4058075819511	Astuccio 4	61 mm x 192 mm x 153 mm	109.00 g	1.79 dm <sup>3</sup>
4052899961548	Cartone di spedizione 30	315 mm x 313 mm x 122 mm	1237.00 g	12.03 dm³
4058075819528	Cartone di spedizione 40	395 mm x 318 mm x 136 mm	1760.00 g	17.08 dm³

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.