

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO VALUE CLAS B 40 4 W/2700 K E14

LED VALUE CLASSIC B | Lampade LED con forma classica a candela



Aree di applicazione

- Illuminazione generale
- Applicazioni domestiche
- Lampadari a bracci
- Outdoor use in suitable outdoor luminaires only

Vantaggi del prodotto

- Consumo di energia estremamente basso
- Sostituzione facile e diretta delle tradizionali lampade ad incandescenza
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso

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



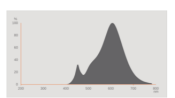
DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	4 W
Potenza di costruzione	4.00 W
Tensione nominale	220240 V
Potenza della lampada equivalente	40 W
Corrente nominale	32 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesco	1,5 A
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Frequenza di rete	50/60 Hz
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	400
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	480
Fattore di potenza λ	> 0,50

Dati fotometrici

Flusso luminoso	470 lm
Flusso luminoso utile nominale 90°	470 lm
Efficienza luminosa	117 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
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	≤ 0.9



Dati illuminotecnici

Ampiezza fascio luminoso	300 °
Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0.50 s
Tempo innesco	< 0.5 s
Fascio luminoso nomin (semivalor	300.00 °

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	100.00 mm
Diametro	35,00 mm
Diametro massimo	35 mm
Peso prodotto	16,00 g

TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO

Temperatura ambiente	-20+40 °C
t° max su punto di prova Tc	65 °C

Durata

Durata	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)	E14
Contenuto di mercurio nella lampada	0.0 mg
Senza mercurio	Sì
Forma / finitura	Chiaro
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

CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE

Classe di efficienza energetica	E 1)
Consumo di energia	4.00 kWh/1000h

Grado di protezione	IP20
Norme	CE / EAC
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0

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	DRBB/C-4/827-220/240-E14-35
Numero d'ordine	VALUECLB40 4W/8

DATI LOGISTICI

Temperatura di stoccaggio -20	+40 °C
-------------------------------	--------

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 Alloggiamento Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso No Tipo di temperatura del colore Alimentazione in standby Potenza equivalente Si Lunghezza 100.00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 35.00 mm	
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) Sorgente luminosa connessa (CLS) No 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 Lunghezza Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	
Sorgente luminosa connessa (CLS) Sorgente luminosa regolabile in base al colore Alloggiamento Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso No Tipo di temperatura del colore Alimentazione in standby Potenza equivalente Lunghezza Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	
Sorgente luminosa regolabile in base al colore Alloggiamento Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso No Tipo di temperatura del colore Alimentazione in standby Potenza equivalente Lunghezza Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	
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 Si Lunghezza 100.00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 35.00 mm	
Sorgente luminosa ad alta luminanza No Schermo antiriflesso No Tipo di temperatura del colore Alimentazione in standby Potenza equivalente Si Lunghezza 100.00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 35.00 mm	
Schermo antiriflesso No Tipo di temperatura del colore SINGLE_VALUE Alimentazione in standby O W Potenza equivalente Si Lunghezza 100.00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 35.00 mm	
Tipo di temperatura del colore Alimentazione in standby Potenza equivalente Lunghezza 100.00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	
Alimentazione in standby 0 W Potenza equivalente Sì Lunghezza 100.00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 35.00 mm	
Potenza equivalente Sì Lunghezza 100.00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 35.00 mm	
Lunghezza 100.00 mm Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 35.00 mm	
Altezza (incl. Apparecchi cilin.) 35.00 mm	
, ,,	
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi) 35.00 mm	
Coordinata cromatica x 0.463	
Coordinata cromatica y 0.420	
Indice di resa cromatica R9 0.00	
Corrispondente angolo del fascio SPHERE_360	
Fattore di sopravvivenza 0.90	
Fattore di spostamento ≥0.4	
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente No	
EPREL ID 1403384,523080	

Numero del modello	AC32462,AC24303
--------------------	-----------------

DOWNLOAD

	DOWNLOAD
PDF	SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO
ZIP	zIES data (archived) - do not use
ZIP	zEulumdat (archived) - do not use

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075438637	Astuccio 1	39 mm x 39 mm x 109 mm	30.00 g	0.17 dm³
4058075438644	Cartone di spedizione 10	205 mm x 87 mm x 123 mm	246.00 g	2.19 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.

