

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO LED Classic B 60 Filament P 5.5W 827 Frosted E14

LED CLASSIC B P | Lampade a LED, forma classica a candela



Aree di applicazione

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

Vantaggi del prodotto

- Lampade con innovativa tecnologia LED "filament"
- Forma, dimensioni, flusso flusso luminoso simili a quelli delle lampade alogene o a incandescenza
- 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)
- Consumo energetico inferiore rispetto alle lampade a incandescenza o alogene

Caratteristiche del prodotto

- Lampade LED professionali a tensione di rete
- Ampiezza del fascio luminoso: fino a 300°
- Durata: fino a 15.000 ore
- Lampada in vetro





 Buona qualità della luce; indice di resa del colore R_a; ≥ 80; cromaticità costante

DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	5,5 W
Potenza di costruzione	5.50 W
Tensione nominale	220240 V
Modalità di funzionamento	Rete AC
Potenza della lampada equivalente	60 W
Corrente nominale	33 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesco	0.1 A
Frequenza di funzionamento	50/60 Hz
Frequenza di rete	50/60 Hz
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	600
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	960
Distorsione armonica totale	93 %
Fattore di potenza λ	> 0,50

Dati fotometrici

Flusso luminoso 806 lm Efficienza luminosa 146 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 Fattore mantenim flusso lum car. 0.80 Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) ≤1.0 Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) ≤0.4		
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 Fattore mantenim flusso lum car. 0.80 Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) ≤1.0	Flusso luminoso	806 lm
Colore della luce (descrizione) Temperatura di colore 2700 K Indice di resa cromatica Ra 80 Tonalità di luce 827 Standard Deviation of Color Matching Fattore mantenim flusso lum car. Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) Bianco caldo 2700 K 80 80 827 Standard Deviation of Color Matching ≤6 sdcm 0.80	Efficienza luminosa	146 lm/W
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	Fattore manten. flus lum fine du	0.93
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	Colore della luce (descrizione)	Bianco caldo
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	Temperatura di colore	2700 K
Standard Deviation of Color Matching ≤6 sdcm Fattore mantenim flusso lum car. 0.80 Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) ≤1.0	Indice di resa cromatica Ra	80
Fattore mantenim flusso lum car. 0.80 Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) ≤1.0	Tonalità di luce	827
Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM) ≤1.0	Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm
	Fattore mantenim flusso lum car.	0.80
Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM) ≤0.4	Metrica dello sfarfallio (flicker) (Pst LM)	≤1.0
	Metrica dell'effetto stroboscopico (SVM)	≤0.4

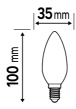


EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

Dati illuminotecnici

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

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	75 °C

Durata

Durata L70/B50 @ 25 °C	15000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000
Mantenimento flusso luminoso a f	0.93

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	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	D 1)		
Consumo di energia	6.00 kWh/1000h		
Grado di protezione	IP20		
Norme	CE / UKCA		
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0		
Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A (efficienza massima) a G (ef Classificazioni specifiche per paese	ficienza minima)		
Numero d'ordine	LED CLB60 5.5W		
DATI LOGISTICI			
Temperatura di stoccaggio	-20+80 °C		
Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20	019/2015		
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)	E14		
Sorgente luminosa connessa (CLS)	No		
Sorgente luminosa regolabile in base al colore	No		

no

Alloggiamento

Sorgente luminosa ad alta luminanza	No
Schermo antiriflesso	No
Tipo di temperatura del colore	SINGLE_VALUE
Alimentazione in standby	not applicable
Alimentazione di standby in rete per CLS	not applicable
Potenza equivalente	Si
Lunghezza	100,00 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
Corrispondente angolo del fascio	SPHERE_360
Fattore di sopravvivenza	0.90
Fattore di spostamento	≥0.5
La sorgente luminosa LED sostituisce una sorgente luminosa fluorescente	No
EPREL ID	1361323
Numero del modello	AC45202

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
PDF	Declarations of conformity	LED CLASSIC

Fotometrie e file di design	Nome del documento
Spectral power distribution	EPREL data spectral diagram PROF LEDr 2700K

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4099854062346	Astuccio 1	39 mm x 39 mm x 109 mm	30.00 g	0.17 dm ³
4099854062353	Cartone di spedizione 10	205 mm x 87 mm x 123 mm	349.00 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.

Riferimenti / Collegamenti

- Per la conformità sulla dimmerablità consulta www.ledvance.it/dim
- Per la garanzia consulta www.ledvance.it/garanzia

DISCLAIMER

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