

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

LED CLASSIC P P | Lampade LED con forma classica a sfera



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
- Consumo energetico inferiore rispetto alle lampade a incandescenza o alogene
- 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

Caratteristiche del prodotto

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





 $-\,$ Buona qualità della luce; indice di resa del colore R $_{a}\!\!:\ge$ 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	77.00 mm
Diametro	45,00 mm
Diametro massimo	45 mm
Peso prodotto	15,00 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

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

Classificazioni specifiche per paese

Numero d'ordine	LED CLP60 5.5W
-----------------	----------------

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)	E14
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 W
Alimentazione di standby in rete per CLS	not applicable

Potenza equivalente	Sì
Lunghezza	77,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	45.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	45.00 mm
Coordinata cromatica x	0.463
Coordinata cromatica y	0.420
Indice di resa cromatica R9	1
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	1361325
Numero del modello	AC45200

Consigli per la sicurezza

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

Distribuzione della potenza spettrale

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento
POF	Dichiarazioni di conformità	LED CLASSIC
	Fotometrie e file di design	Nome del documento

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
4099854062261	Astuccio 1	46 mm x 46 mm x 93 mm	25.00 g	0.20 dm ³
4099854062278	Cartone di spedizione 10	240 mm x 101 mm x 108 mm	308.00 g	2.62 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.