

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO P CLAS A 150 21 W/2700 K E27

PARATHOM® CLASSIC A DIM | 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

- Basso consumo di energia
- Consistenza cromatica elevata grazie allo stretto contenitore
- Semplice sostituzione delle lampade classiche grazie al design compatto

Caratteristiche del prodotto

- Lampade LED professionali a tensione di rete
- Dimmerabile (con molti dimmer standard, vedi anche www.ledvance.it/dim)
- Lunga durata: fino a 25.000 h
- Buona qualità della luce; indice di resa del colore R_a : \geq 80; cromaticità costante



DATI TECNICI

DATI ELETTRICI

Potenza nominale	21 W
Potenza di costruzione	21.00 W
Tensione nominale	220240 V
Potenza della lampada equivalente	150 W
Corrente nominale	100 mA
Tipo di corrente	Corrente alternata (CA)
Corrente di innesco	4,7 A
Frequenza di funzionamento	5060 Hz
Frequenza di rete	5060 Hz
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	45
Massimo lampada n. su interruzione di circuito. 16 A (B)	72
Fattore di potenza λ	> 0,90

Dati fotometrici

Flusso luminoso	2452 lm
Flusso luminoso utile nominale 90°	2452 lm
Efficienza luminosa	116 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

Dati illuminotecnici

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

DIMENSIONI E PESO

Lunghezza totale	143.00 mm
Diametro	67,00 mm
Diametro massimo	67 mm

Peso prodotto	208,00 g		
TEMPERATURE E COMPIZIONII DI ELIMIZIONIA MENTO			
TEMPERATURE E CONDIZIONI DI FUNZIONAMENTO			
Temperatura ambiente	-20+40 °C		
t° max su punto di prova Tc	109 °C		
Durata			
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)	E27		
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	Sì		
CERTIFICATI, NORME E DIRETTIVE			
Classe di efficienza energetica	A+ 1)		
Consumo di energia	21.00 kWh/1000h		
Grado di protezione	IP20		
Norme	CE		
Gruppo di sicurezza fotobiologic EN62778	RG0		
Classe di efficienza energetica (CEE) su una scala da A++ (efficienza massima) a E classificazioni specifiche per paese	(efficienza minima)		
Sistema internazionale codifica lampade	DRAA/F-21/827-220-240-E27-60		
Numero d'ordine	LEDPCLA150D 21W		
Dati del regolamento sull'etichettatura energetica secondo UE 20	019/2015		
Tipo di cappuccio della sorgente luminosa (o altra interfaccia elettrica) E27			

Lunghezza	143,00 mm
Altezza (incl. Apparecchi cilin.)	67.00 mm
Larghezza (incl. Apparecchi rotondi)	67.00 mm

DOWNLOAD

	Documenti e certificati	Nome del documento	
PDF	Dichiarazioni di conformità	Declaration of Conformity LED Classic A, B, P, Stick Lamps	
	Fotometrie e file di design	Nome del documento	
	File IES (IES)	AC10701_CLA150D 21W 230VFR E27	
	File LDT (Eulumdat)	AC10701_CLA150D 21W 230VFR E27	
	Curva di distribuzione della luce tipo pola	re LEDPCLA150D FR 21W 827 230V E27 FS1OSRAM	
	Curva di distribuzione della luce tipo pola	are LEDPCLA150D 21W 827 230VFR E27 FS1 OSRAM	
	Curva di distribuzione della luce tipo pola	are LEDPCLA150D 21W 827 230VFR E27 FS1 OSRAM	

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075292611	Astuccio 1	67 mm x 67 mm x 145 mm	233.00 g	0.65 dm ³
4058075292628	Cartone di spedizione 10	348 mm x 145 mm x 159 mm	2457.00 g	8.02 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 maggiori informazioni consulta www.ledvance.it/lampadeled
- 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.