

SCHEDA DELLA FAMIGLIA DI PRODOTTO

PARATHOM DIM PAR30

Lampade LED retrofit dimmerabili con riflettore PAR30 e attacco a vite



AREE APPLICATIVE

- Negozi e sale da esposizione
- Applicazioni domestiche
- Applicazioni commerciali
- Illuminazione d'accento
- Solo uso per esterni in apparecchi di illuminazione dedicati (minimo IP65)

VANTAGGI PRODOTTO

- Sostituzione rapida, semplice e sicura senza dover ricablare
- Forma, dimensioni, flusso luminoso simili a quelli delle lampade alogene o a incandescenza
- Costi di manutenzione ridotti grazie alla lunga durata
- Assenza di emissioni UV e IR nel fascio di luce
- Dimmer continuo
- Elevata compatibilità con i dimmer, vedi www.ledvance.com/dim
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso

CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Alternativa LED alle lampade alogene ad alto voltaggio
- Elevata consistenza cromatica: ≤ 6 SDCM
- Dimmerabile
- Attacco: E27
- Lampada in vetro



- Resa del colore molto elevata (R_a : 90)
- Durata: fino a 25.000 ore

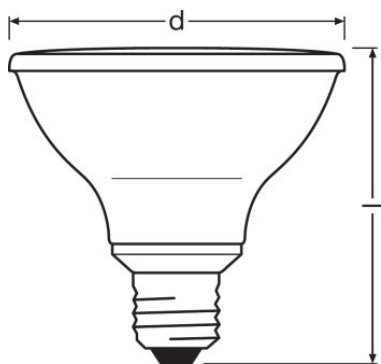
DATI TECNICI

Descrizione del prodotto	Dati elettrici					Dati fotometrici			
	Potenza nominale	Tensione nominale	Potenza della lampada equivalente	Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	Flusso luminoso nominale	Flusso luminoso caratteristico	Fattore manten. flus lum fine du	Colore della luce (descrizione)
P PAR 30 75 36° 10 W/2700K E27 ¹⁾	10,00 W	220...240 V	75 W	150	250	633 lm	633 lm	0,70	Warm White

Descrizione del prodotto	Dati illuminotecnici			Dimensioni e peso		Temperature e condizioni di utilizzo		Durata		
	Temperatura di colore	Flusso luminoso	Indice di resa cromatica Ra	Ampiezza fascio luminoso	Tempo di riscaldamento (60 %)	Lunghezza totale	Diametro	Temperatura ambiente	Durata nominale della lampada	Numero cicli accensione / spegnimento
P PAR 30 75 36° 10 W/2700K E27 ¹⁾	2700 K	633 lm	≥90	36 °	< 0,50 s	91,0 mm	95,0 mm	-20...+40 °C	25000 h	100000

Descrizione del prodotto	Dati di prodotto aggiuntivi			Caratteristiche		Certificati, Norme, Direttive	
	Attacco (denominazione da norma)	Contenuto di mercurio nella lampada	Senza mercurio	Dimmerabile	Classe di efficienza energetica	Consumo di energia	
P PAR 30 75 36° 10 W/2700K E27 ¹⁾	E27	0,0 mg	Sì	Sì	A	10 kWh/1000h	

¹⁾ 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.



P PAR 30 75 36° 10 W/2700K E27

CONSIGLI DI APPLICAZIONE

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075264311	Cartone di spedizione 6	312 mm x 211 mm x 163 mm	1689,00 g	10.73 dm ³

1) 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.

REFERENZE/LINKS

Per la conformità sulla dimmerabilità consulta

▶ www.ledvance.it/dim

Per maggiori informazioni consulta

▶ www.ledvance.it/lampadeled

Per la garanzia consulta

▶ www.ledvance.it/garanzia

CLAUSOLA

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