

## P DS CLAS A 40 240° 5 W/827 E27

PARATHOM DAYLIGHT SENSOR CLASSIC A | Special LED lamps with daylight sensor, classic bulb shape



### Aree applicative

- Applicazioni outdoor sono negli apparecchi adatti
- Dovunque sia necessaria un'illuminazione notturna costante
- Solo applicazioni per esterni

### Vantaggi prodotto

- Sicurezza grazie all'accensione automatica al sopraggiungere dell'oscurità
- Basso consumo di energia
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso
- Il sensore di luminosità rileva la luce naturale in base alla distribuzione dello spettro

### Caratteristiche prodotto

- Elevata consistenza cromatica:  $\leq 6$  SDCM
- Lampade prive di mercurio



## Scheda prodotto

### Dati tecnici

#### Dati elettrici

Potenza di costruzione	5,00 W
Potenza nominale	5,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Frequenza di funzionamento	50...60 Hz
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,50
Potenza della lampada indicata come equi	40 W

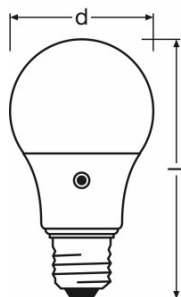
#### Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	470 lm
Flusso luminoso caratteristico	470 lm
Temperatura di colore	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	$\geq 80$
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Standard Deviation of Color Matching	$\leq 6$ sdc

#### Dati illuminotecnici

Tempo di riscaldamento (60 %)	< 0,50 s
Tempo innesco	< 0,5 s

#### Dimensioni e peso



Lunghezza totale	110,0 mm
Diametro	60,0 mm
Bulbo esterno	A60
Lunghezza	110,0 mm

#### Durata

## Scheda prodotto

Durata nominale della lampada	15000 h
Durata caratteristica della lampada	15000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000
Fattore manten. flus lum fine durata nom	0,70
Mantenimento del flusso luminoso a fine	0,70

### Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	E27
Contenuto caratt.di mercurio nella lamp.	0,0 mg
Senza mercurio	Sì
Forma / finitura	Opaco
Smaltimento adeguato in accordo alla Dir	Sì
Nota a piè 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, Direttive

Classe di efficienza energetica	A+
Consumo di energia	5 kWh/1000h

### Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale di codifica delle	DRAA/F-5/827-220-240-E27-60
Numero d'ordine	PCLA40DS 5W/827

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4052899959392	P DS CLAS A 40 240° 5 W/827 E27	Cartone di spedizione 10	315 mm x 131 mm x 126 mm	5.20 dm <sup>3</sup>	813.00 g

1)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.

## Scheda prodotto

---

### Clausola

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