

# **SCHEDA PRODOTTO**P CLAS P 15 1.4 W/827 K E14

PARATHOM Retrofit CLASSIC P | Lampade LED, forma classica a sfera



### **AREE APPLICATIVE**

- Perfetto per le installazioni decorative
- Applicazioni domestiche
- Illuminazione generale
- Solo uso per esterni in apparecchi di illuminazione dedicati (minimo IP65)

## **VANTAGGI PRODOTTO**

- Lampade con innovativa tecnologia LED "filament"
- Forma, dimensioni, flusso flusso luminoso simili a quelli delle lampade alogene o a incandescenza
- Bassissimo consumo di energia
- 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)

#### **CARATTERISTICHE PRODOTTO**

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



# **DATI TECNICI**

# Dati elettrici

Potenza di costruzione	1,40 W
Potenza nominale	1,40 W
Tensione nominale	220240 V
Frequenza di funzionamento	5060 Hz
Fattore di potenza λ	> 0,40
Potenza della lampada equivalente	15 W

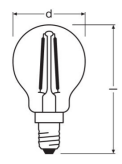
# Dati fotometrici

Flusso luminoso nominale	136 lm
Flusso luminoso caratteristico	136 lm
Temperatura di colore stimata	2700 К
Fattore manten. flus lum fine du	0,70
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Temperatura di colore	2700 K
Flusso luminoso	136 lm
Indice di resa cromatica Ra	≥80
Standard Deviation of Color Matching	≤6 sdcm

# Dati illuminotecnici

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

# Dimensioni e peso



Lunghezza totale	78,0 mm
Diametro	45,0 mm
Bulbo esterno	P45
Lunghezza	78,0 mm

## Temperature e condizioni di utilizzo

t° max su punto di prova Tc	55 °C

#### Durata

Durata nominale della lampada	15000 h
Durata caratteristica della lampada	15000 h
Numero cicli accensione / spegnimento	100000
Mantenimento flusso luminoso a fine vita	0,70

## Dati di prodotto aggiuntivi

Attacco (denominazione da norma)	E14		
Contenuto di mercurio nella lampada	0,0 mg		
Senza mercurio	Sì		
Forma / finitura	Chiaro		
Smaltimento secondo direttiva RAEE	Sì		
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, Direttive

Classe di efficienza energetica	A++
Consumo di energia	2 kWh/1000h

## Classificazioni specifiche del paese

Sistema internazionale codifica lampade	DRBP/C-1,6-827-220-240-E14-45	
Numero d'ordine	LEDPCLP15 1,4W/	

## **DATI LOGISTICI**

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075815094	Astuccio 1	46 mm x 46 mm x 93 mm	28,00 g	0.20 dm³
4058075815100	Cartone di spedizione 10	240 mm x 101 mm x 108 mm	332,00 g	2.62 dm³

<sup>1)</sup> 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.

# **CLAUSOLA**

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