

# SCHEDA PRODOTTO

## BASE CLAS P 40 4 W/2700K E14

LED BASE CLASSIC P | Lampade LED, forma classica a sfera



---

### AREE APPLICATIVE

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

---

### VANTAGGI PRODOTTO

- Ridotta generazione di calore (rispetto al prodotto di riferimento standard)
- Bassissimo consumo di energia
- Resistente agli urti e alle vibrazioni grazie alla tecnologia LED
- Assenza di emissioni UV e IR nel fascio di luce
- Luce istantanea al 100%, senza ritardi nel raggiungimento del regime luminoso
- Sostituzione facile e diretta delle tradizionali lampade ad incandescenza

---

### CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Lampade LED professionali a tensione di rete
- Attacco: E14
- Non adatta per l'uso con dimmer
- Lampade prive di mercurio



## DATI TECNICI

## Dati elettrici

Potenza di costruzione	4,00 W
Potenza nominale	4,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	400
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	480
Frequenza di funzionamento	50...60 Hz
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,50
Potenza della lampada equivalente	40 W

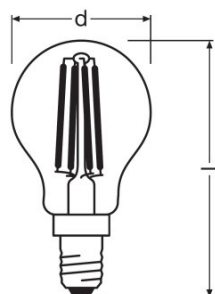
## Dati fotometrici

Flusso luminoso caratteristico	470 lm
Fattore manten. flus lum fine du	0,70
Colore della luce (descrizione)	Warm White
Temperatura di colore	2700 K
Flusso luminoso	470 lm
Indice di resa cromatica Ra	$\geq 80$
Standard Deviation of Color Matching	$\leq 6$ sdc
Flusso luminoso nominale	470 lm
Temperatura di colore stimata	2700 K
Indice di resa cromatica Ra	$\geq 80$

## Dati illuminotecnici

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

## Dimensioni e peso



Lunghezza totale	77,0 mm
------------------	---------

<b>Diametro</b>	45,0 mm
<b>Bulbo esterno</b>	P45
<b>Lunghezza</b>	77,0 mm

## Temperature e condizioni di utilizzo

<b>Temperatura ambiente</b>	-20...+40 °C
<b>t° max su punto di prova Tc</b>	65 °C

## Durata

<b>Durata nominale della lampada</b>	10000 h
<b>Durata caratteristica della lampada</b>	10000 h
<b>Numero cicli accensione / spegnimento</b>	100000
<b>Mantenimento flusso luminoso a fine vita</b>	0,70

## Dati di prodotto aggiuntivi

<b>Attacco (denominazione da norma)</b>	E14
<b>Senza mercurio</b>	Sì
<b>Forma / finitura</b>	Chiaro
<b>Smaltimento secondo direttiva RAEE</b>	Sì
<b>Nota a piè pag. utilizzata per prodotto</b>	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.
<b>Contenuto di mercurio nella lampada</b>	0,0 mg

## Caratteristiche

<b>Dimmerabile</b>	No
--------------------	----

## Certificati, Norme, Direttive

<b>Classe di efficienza energetica</b>	A++
<b>Consumo di energia</b>	4 kWh/1000h

## Classificazioni specifiche del paese

<b>Sistema internazionale codifica lampade</b>	DRBP/C-4/827-220/240-E14-45
<b>Numero d'ordine</b>	BASECLP40 4W/82

## DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075090668	Astuccio 5	45 mm x 197 mm x 89 mm	99,00 g	0.79 dm <sup>3</sup>

4058075090675	Cartone di spedizione 50	404 mm x 239 mm x 102 mm	1332,00 g	9.85 dm <sup>3</sup>
4058075803954	Astuccio 2	45 mm x 78 mm x 120 mm	51,00 g	0.42 dm <sup>3</sup>
4058075803961	Cartone di spedizione 20	236 mm x 166 mm x 103 mm	588,00 g	4.04 dm <sup>3</sup>

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.

---

#### CLAUSOLA

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