

# SCHEDA PRODOTTO

## LED VALUE CLAS A 100 10 W/4000K E27

LED VALUE CLASSIC A | Lampade LED, forma classica a goccia



---

### AREE APPLICATIVE

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

---

### VANTAGGI PRODOTTO

- Bassissimo consumo di energia
- Può essere montata facilmente al posto delle lampadine tradizionali

---

### CARATTERISTICHE PRODOTTO

- Alternativa LED alle lampade tradizionali
- Durata: fino a 10.000 h
- Non dimmerabile
- Indice di resa del colore buono ( $R_a \geq 80$ ) e stabilità cromatica per tutta la durata della lampada



## DATI TECNICI

## Dati elettrici

Potenza di costruzione	10,00 W
Potenza nominale	10,00 W
Tensione nominale	220...240 V
Numero massimo di lampade sul c 10 A (B)	45
Max. lamp no. on circuit break. 16 A (B)	72
Frequenza di funzionamento	50...60 Hz
Fattore di potenza $\lambda$	> 0,50
Potenza della lampada equivalente	100 W

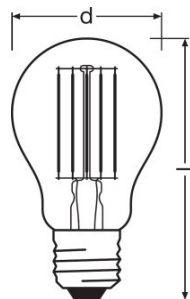
## Dati fotometrici

Flusso luminoso caratteristico	1521 lm
Fattore manten. flus lum fine du	0,70
Colore della luce (descrizione)	Cool White
Temperatura di colore	4000 K
Flusso luminoso	1521 lm
Indice di resa cromatica Ra	$\geq 80$
Standard Deviation of Color Matching	$\leq 6$ sdcn
Flusso luminoso nominale	1521 lm
Temperatura di colore stimata	4000 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	105,0 mm
------------------	----------

<b>Diametro</b>	60,0 mm
<b>Bulbo esterno</b>	A60
<b>Lunghezza</b>	105,0 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>	15000 h
<b>Durata caratteristica della lampada</b>	15000 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>	E27
<b>Senza mercurio</b>	Si
<b>Smaltimento secondo direttiva RAEE</b>	Si
<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>	10 kWh/1000h

#### Classificazioni specifiche del paese

<b>Numero d'ordine</b>	VALUECLA100 10W
------------------------	-----------------

#### DATI LOGISTICI

Codice prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Peso lordo	Volume
4058075439597	Astuccio 1	60 mm x 60 mm x 111 mm	46,00 g	0.40 dm <sup>3</sup>
4058075439603	Cartone di spedizione 10	325 mm x 136 mm x 126 mm	583,00 g	5.57 dm <sup>3</sup>

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.

---

#### CLAUSOLA

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