



## ANTIQUE CANDELA (BLISTER)

### Tipologia

Lampada LED a filamento in confezione blister.  
Gamma di lampade a LED "a filamento": microled depositi su supporto vetroso ed interamente ricoperti dalle polveri ai fosfori che ne uniformano, amplificano e diffondono la luce.

### Caratteristiche

Ottimo mantenimento del colore e della luce costante nel tempo.  
Lo spettro delle lampade Tecno Vintage è particolarmente ricco nelle bande di colore caldo per ottenere un effetto il più vicino possibile a quello delle lampade da sostituire.

**Lampada non vendibile sul mercato europeo.**

220-240  
Vac

Ra >80



15000 h  
L70B50

IP20

E14

-25°C  
+35°C

360°

### Dati caratteristici

Potenza	4,5 W	Fascio	360°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	E14	IP	20	Flusso	450 lm	PF	0,5
Tc	2700 K	Ra	>80				

### Caratteristiche dimensionali

Ø	35 mm
H	100 mm

### Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	360°
Flusso	450 lm
Temperatura di colore nominale CCT	2700 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	15000 h
Vita dei LED	L70B50
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea

**Caratteristiche elettriche**

Potenza nominale	4,5 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,5
Corrente d'ingresso	0,035 A
Fattore ponderato	5 kWh/1000h
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	39

**Direttive europee**

2009/125/EC \* Ecodesign  
2011/65/EU \* RoHS  
2012/19/EU \* RAEE  
2014/30/EU \* EMC  
2014/35/EU \* LVD  
2015/863 \* Amending RoHS  
2017/1369 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2015 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2020 \* Regulation for Ecodesign  
2021/340 \* Amending Reg. Energy Labelling  
2021/341 \* Amending Reg. Ecodesign

**Norme di prodotto**

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)  
CEI EN 60968:2016  
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)  
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)  
CEI EN 61547:2010  
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)  
CEI EN 62471:2010  
IEC/TR 62471-2:2009  
CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)  
CEI 34-141:2014

**Dati logistica**

Peso netto articolo	16 gr
Barcode articolo singolo	8011905854539
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905854546