



DECO LED CANDELA TRIPACK

Tipologia Lampade a LED in formato convenienza 3 pezzi.

Caratteristiche

Stessa qualità delle altre lampade, packaging ottimizzato.









E14





Dati caratteristici

Potenza	5,7 W	Fascio	240°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	E14	IP	20	Flusso	470 lm	PF	0,5
Tc	3000 K	Ra	>80	Garanzia LED	G2		

Caratteristiche dimensionali



Ø	35 mm
Н	102 mm
Tolleranza H	± 3 mm



Scheda tecnica codice: CND57W-3



Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	240°
Flusso	470 lm
Temperatura di colore nominale CCT	3000 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	>80
Vita dei LED	L70B50
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
Mercurio	0 mg

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	5,7 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,5
Corrente d'ingresso	0,05 A
Fattore ponderato	6 kWh/1000h
Numero cicli	100000
Equivalenza con lampada ad incandescenza	40

Garanzia LED

	Garantite fino a 2 anni (4000h/anno)
	4000h = 11h al giorno x 365 giorni.
	Senza limitazioni sui tempi di utilizzo per il primo anno, sempre che siano rispettate le
	condizioni d'impiego.

Direttive europee

Norme di prodotto

2009/125/EC * Ecodesign	CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 60968:2016 \
2012/19/EU * RAEE	CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)
2014/30/EU * EMC	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)
2014/35/EU * LVD	CEI EN 61547:2010
2015/863 * Amending RoHS	CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)
2017/1369 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62471:2010
2019/2015 * Regulation for Energy Labelling	IEC/TR 62471-2:2009
2019/2020 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)
2021/340 * Amending Reg. Energy Labelling	CEI 34-141:2014
2021/341 * Amending Reg. Ecodesign	

Dati logistica

Peso netto articolo	100 gr
Barcode articolo singolo	8011905852788
Numero di pezzi confezione multipla	6
Barcode confezione multipla	8011905852795

Tutte le parti di questo documento sono di proprietà di Duralamp. Tutti i diritti riservati. Questo documento e le informazioni incluse sono fornite senza alcuna responsabilità derivante da errori o omissioni. Nessuna parte di questo documento può essere tagliata, riprodotta o utilizzata senza autorizzazione scritta. Duralamp mantiene il diritto di modificare i dati inclusi senza preavviso a causa di miglioramenti del prodotto. Flusso luminoso e potenza elettrica presentano tolleranza di +/- 10% rispetto al valore indicato. tq +25°C (CIE121).

