

TUBOLARE JTT



230 Vac

Ra 100



1000 h

IP20

E27

-15°C
+35°C

320°



Dati caratteristici

Potenza	100 W	Fascio	320°	Dimmerabile	Si	Tensione	230 Vac
Attacco	E27	IP	20	Flusso	1800 lm	Tc	3000 K
Ra	100						

Caratteristiche dimensionali

Ø	46 mm
H	111 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	320°
Flusso	1800 lm
Temperatura di colore nominale CCT	3000 K
Indice resa cromatica	100
Durata di vita	1000 h
Vita dei LED	L80
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	100 W
Tensione d'ingresso	230 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	Si
Corrente d'ingresso	0,43 A
Fattore ponderato	100 kWh/1000h
Numero cicli	15000
Temperatura di esercizio	-15°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	129
Posizione di funzionamento	360°

Norme e Direttive

2009/125/EC * Ecodesign	2012/19/EU * RAEE
1194/2012 * Regulation for Ecodesign	2014/30/EU * EMC
2015/1428 * Regulation for Ecodesign	
2010/30/EU * Energy Labelling	CEI EN 55015:2014 (+A1:2016)
874/2012 * Regulation for Energy Labelling	C
2011/65/EU * RoHS	

Dati logistica

Peso netto articolo	50 gr
Barcode articolo singolo	8011905829292
Numero di pezzi confezione multipla	25
Barcode confezione multipla	8011905774578

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).