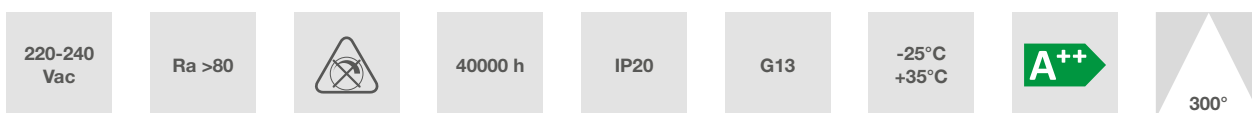




TUBOLED GLASS GLL



Dati caratteristici

Potenza	8 W	Fascio	300°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	G13	IP	20	Flusso	1100 lm	PF	0,9
Tc	4000 K	Ra	>80				

Caratteristiche dimensionali

L	604 mm
ø	28 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	300°
Flusso	1100 lm
Temperatura di colore nominale CCT	4000 K
Colore della luce	Luce naturale
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	40000 h
Vita dei LED	L70B20
Tempo di innesco	<0,2 s
LM80 - Mantenimento del flusso luminoso a fine vita	70
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
Mercurio	0 mg

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	8 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,9
Corrente d'ingresso	0,03 A
Fattore ponderato	8 kWh/1000h
Classe energetica	A++
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

Norme e Direttive

2009/125/EC * Ecodesign	
244/2009 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 55015:2014 (+A1:2016)
859/2009 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 60968:2016
1194/2012 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 61000-3-2:2015
2015/1428 * Regulation for Ecodesign	CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC:2014/+EC:2016)
2010/30/EU * Energy Labelling	CEI EN 61547:2010
874/2012 * Regulation for Energy Labelling	CEI EN 62031:2009 (+A1/A2:2015)
2011/65/EU * RoHS	CEI EN 62471:2010
2012/19/EU * RAEE	IEC/TR 62471-2:2009
2014/30/EU * EMC (Compatibilità Elettromagnetica)	CEI EN 62560:2013 (+A1:2016)
2014/35/EU * LVD (Bassa Tensione)	CEI 34-141:2014

Dati logistica

Peso netto articolo	118 gr
Barcode articolo singolo	8011905845612
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905845629

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).