



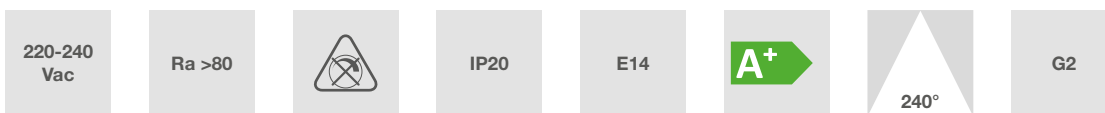
## DECO LED SFERA TRIPACK

### Tipologia

Lampade a LED in formato convenienza 3 pezzi.

### Caratteristiche

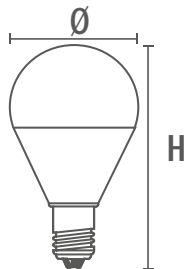
Stessa qualità delle altre lampade, packaging ottimizzato.



### Dati caratteristici

Potenza	5,7 W	Fascio	240°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	E14	IP	20	Flusso	500 lm	PF	0,5
Tc	6000 K	Ra	>80	Garanzia LED	G2		

### Caratteristiche dimensionali



ø	45 mm
H	79 mm
Tolleranza H	± 3 mm

**Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche**

Apertura fascio	240°
Flusso	500 lm
Temperatura di colore nominale CCT	6000 K
Colore della luce	Luce fredda
Indice resa cromatica	>80
Vita dei LED	L70B20
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	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
Classe energetica	A+
Numero cicli	100000
Equivalenza con lampada ad incandescenza	42

**Garanzia LED**

G2	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.
----	--

**Norme e Direttive**

2009/125/EC, 244/2009, 859/2009, 1194/2012, 2015/1428, 2010/30/EU, 874/2012, 2011/65/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2015/863	CEI EN 61000-3-2:2019
CEI EN 55015:2020	CEI EN 61000-3-3:2014
CEI EN 60968:2016	CEI EN 61547:2010

**Dati logistica**

Peso netto articolo	100 gr
Barcode articolo singolo	8011905853020
Numero di pezzi confezione multipla	6
Barcode confezione multipla	8011905853037

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).