



## DECO LED GLOBO 120

### Tipologia

Globo opalino con sorgenti LED di nuova generazione realizzate con tecnologia SMD e chip ad alta efficienza.

### Caratteristiche

Una lampada creata per soddisfare esigenze di illuminazione generale ed ottenere al contempo un importante risparmio energetico. Ottima emissione luminosa, in grado di sostituire una globo ad incandescenza da 80W od una lampada fluorescente a risparmio energetico da 20W.

### Materiale

Polimeri termoconduttivi con innesti in alluminio.

### Note

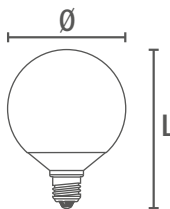
Non impiegare con variatore di luce.



### Dati caratteristici

Potenza	18 W	Fascio	240°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	E27	IP	20	Flusso	1900 lm	PF	0,54
Tc	6400 K	Ra	>80	Garanzia LED	G2		

### Caratteristiche dimensionali



ø	120 mm
H	159 mm
Tolleranza H	± 3 mm

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	240°
Flusso	1900 lm
Temperatura di colore nominale CCT	6400 K
Colore della luce	Luce fredda
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	20000 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	18 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,54
Corrente d'ingresso	0,14 A
Fattore ponderato	18 kWh/1000h
Classe energetica	A+
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	120
Posizione di funzionamento	360°

## Fotometria

File EuLumDat presente sul sito

## 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	290 gr
Barcode articolo singolo	8011905844479
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905789756

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).