



## DECO LED GLOBO 95

### 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 80 W od una lampada fluorescente a risparmio energetico da 20 W.

### Materiale

Polimeri termoconduttivi con innesti in alluminio.

### Note

Non impiegare con variatore di luce.



220-240  
Vac

Ra >80



15000 h  
L70B50

IP20

E27

-25°C  
+35°C



### Dati caratteristici

Potenza	12 W	Fascio	240°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	E27	IP	20	Flusso	1350 lm	PF	0,5
Tc	3000 K	Ra	>80	Garanzia LED	G2		

### Caratteristiche dimensionali



Ø	95 mm
H	137 mm
Tolleranza H	± 3 mm

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	240°
Flusso	1350 lm
Temperatura di colore nominale CCT	3000 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	15000 h
Vita dei LED	L70B50
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
Mercurio	0 mg

## Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	12 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,5
Corrente d'ingresso	0,11 A
Fattore ponderato	12 kWh/1000h
Classe di efficienza energetica	E
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	91
Posizione di funzionamento	360°

## 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.
----	--

## Direttive europee

2009/125/EC \* Ecodesign  
2011/65/EU \* RoHS  
2012/19/EU \* RAEE  
2014/30/EU \* EMC  
2014/35/EU \* LVD  
2015/863 \* Amending RoHS  
2017/1369 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2015 \* Regulation for Energy Labelling  
2019/2020 \* Regulation for Ecodesign  
2021/340 \* Amending Reg. Energy Labelling  
2021/341 \* Amending Reg. Ecodesign

## Norme di prodotto

CEI EN 55015:2020 (+A11:2020)  
CEI EN 60968:2016  
CEI EN 61000-3-2:2019 (+A1:2021)  
CEI EN 61000-3-3:2014 (+EC1:2014/+EC2:2016/+A1:2021/+A2:2022)  
CEI EN 61547:2010  
CEI EN 62031:2021 (+A11:2022)  
CEI EN 62471:2010  
IEC/TR 62471-2:2009  
CEI EN 62560:2013 (+A1:2017/+A11:2020)  
CEI 34-141:2014

## Dati logistica

Peso netto articolo	140 gr
Barcode articolo singolo	8011905844394
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905789671
Quantità minima ordinabile	10
Imballo minimo	10 / 10

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).