



REFLECT-LED

Tipologia

Lampada a LED con tecnologia SMD e stessa forma delle Reflector R39, R50, R63, R80 e R90.

Caratteristiche

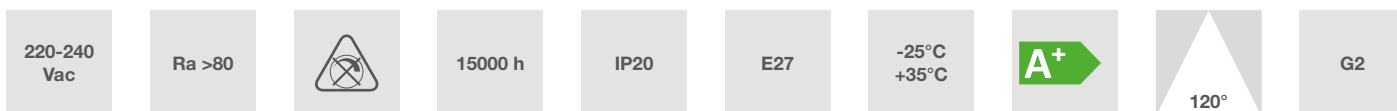
Sostituzione immediata delle lampade ad incandescenza decorative: luce calda, ideale negli impieghi domestici e negli ambienti dedicati all'accoglienza.

Materiale

Materiale anti-urto termoconduttore.

Note

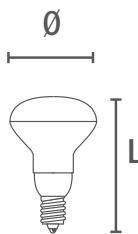
Non impiegabile con variatori di luce.



Dati caratteristici

Potenza	12 W	Fascio	120°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	E27	IP	20	Flusso	1000 lm	PF	0,55
Tc	2700 K	Ra	>80	Garanzia LED	G2	Axis	280 cd

Caratteristiche dimensionali



Ø	80 mm
H	114 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	120°
Flusso	1000 lm
Temperatura di colore nominale CCT	2700 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	15000 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	12 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,55
Corrente d'ingresso	0,095 A
Fattore ponderato	12 kWh/1000h
Classe energetica	A+
Numero cicli	1000000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	132

Fotometria



	2700K	H(m)	D(m)	E _{max} (lx)
	Ra80			111°
Fixture Power	12W	1	2.91	313
Source Flux	1000lm	2	5.81	78
Fixture Flux	1000lm	3	8.72	35
Efficacy	83lm/W	4	11.62	20
846770 I _{max} =313cd/klm	I _{max}	5	14.53	13

File EuLumDat presente sul sito

Altre Infotech

Reflector	Si
-----------	----

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, 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 62031/A1/A2:2015
CEI EN 55015:2020	CEI EN 62471:2010
CEI EN 60968:2016	IEC TR 62471-2:2009
CEI EN 61000-3-2:2019	CEI EN 62560:2013
CEI EN 61000-3-3:2014	CEI EN 62560/A1:2017
CEI EN 61547:2010	CEI 34-141:2014
CEI EN 62031:2009	

Dati logistica

Peso netto articolo	99 gr
Barcode articolo singolo	8011905846770
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905846787

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).