



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.

BASIC

220-240
Vac

Ra >80

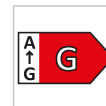


15000 h
L70B50

IP20

E14

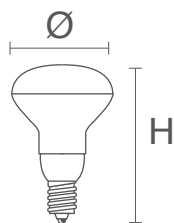
-25°C
+35°C



Dati caratteristici

Potenza	6 W	Fascio	120°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	E14	IP	20	Flusso	500 lm	PF	0,55
Tc	2700 K	Ra	>80	Garanzia LED	G2	Axis	140 cd

Caratteristiche dimensionali



Ø	50 mm
H	86 mm

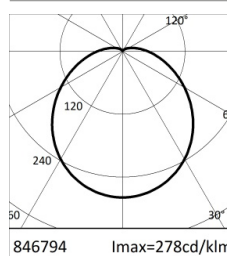
Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	120°
Flusso	500 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	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	6 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,55
Corrente d'ingresso	0,047 A
Classe di efficienza energetica	G
Numero cicli	1000000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

Fotometria

	2700K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra80	119°				
	Fixture Power	6W	1	3.37	134	
	Source Flux	480lm	2	6.73	33	
	Fixture Flux	480lm	3	10.10	15	
	Efficacy	80lm/W	4	13.46	8	
846794	Imax=278cd/klm	Imax	134cd	5	16.83	5

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.
----	--

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	40 gr
Barcode articolo singolo	8011905846794
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905846800
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).