



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

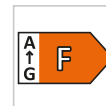


15000 h
L70B50

IP20

E14

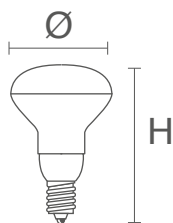
-25°C
+35°C



Dati caratteristici

Potenza	3 W	Fascio	120°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	E14	IP	20	Flusso	260 lm	Axis	75 cd
PF	0,55	Tc	2700 K	Ra	>80	Garanzia LED	G2

Caratteristiche dimensionali



Ø	39 mm
H	67 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	120°
Flusso	260 lm
Axis	75 cd
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	3 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,55
Corrente d'ingresso	0,034 A
Fattore ponderato	3 kWh/1000h
Classe di efficienza energetica	F
Numero cicli	1000000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C

Fotometria

	2700K	H(m)	D(m)	Emax(lx)		
	Ra80		117°			
	Fixture Power	3W	1	3.26	75	
	Source Flux	260lm	2	6.52	19	
	Fixture Flux	260lm	3	9.79	8	
	Efficacy	87lm/W	4	13.05	5	
847012	Imax=289cd/klm	Imax	75cd	5	16.31	3

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	30 gr
Barcode articolo singolo	8011905847012
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905847029
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).