

LED RENA O - Technické údaje



Datum vydání **6.8.2014**

Detailní popis položky

1. PC materiál. Postřik na povrchu.
2. K vnitřnímu použití.
3. 3M lepicí páska
4. Stupeň krytí: IP20 ; MAX 2W; třída III, 12V

Země výroby **Čína**

TECHNICKÉ ÚDAJE

V souladu s EN předpisy 244/2009 a 1194/2012 -

Typ svítidla	Skříňové svítidlo
Typ konektoru	Min Amp
Napětí	12VDC
Typ LED	5050SMD
LED výrobce	Epistar
Barva světla	teplá bílá
Proud	167mA



imenovitý výkon zdroje	2W	Watty	EN1194 příloha III
imenovitý světelný tok	130-150lm	v Lumenech	3.1.2. a) 1.1. tabulka 1
			1.1. tabulka 1
životnost	30000H	v hodinách	3.1.2. b)
teplota barvy světla v Kelvinech	3000±200	2700K, 4000K, ...	3.1.2. c)
počet spínacích cyklů	NE	počet cyklů	3.1.2. d)
čas zahřátí > 60%	<0.5S	v sekundách	3.1.2. e)
stmívatelný / ne stmívatelný	ne stmívatelný		3.1.2. f)
typ stmívače	NE	přední / koncové	
teplota prostředí	(-20°~45°)	T _a ve °C	3.1.2. g)
průměr svítidla	68mm	mm	3.1.2. h)
výška svítidla	5,5mm	mm	3.1.2. h)
úhel paprsku	120°	v °	3.1.2. i)
účinnost	>70Lm/W	Lumeny/Watt	
odpovídá žárovce	10	ve Watech	3.1.2. m)
obsah rtuti	NE	v miligramech	3.1.2. n)
imenovitý příkon	N/A	ve Watech 0,1 stupeň	3.1.3. b)
světelný tok při 90 ° kuželu světla	130	v Lumenech	3.1.3. c)
imenovitá životnost svítidla	>30000	v hodinách	3.1.3. d)
doba rozběhu X,X	<1s	v sekundách	3.1.3. g)
index podání barev	>80	(CRI)	3.1.3. h)
konzistence barev	6	stupně, LED pouze	3.1.3. i)
imenovitý úhel paprsku	120°	v °	3.1.3. k)
venkovní / průmyslové použití	NE	ano nebo ne	3.1.3. l)

Rozměry		
výška	5,5	mm
průměr	68mm	mm
Váha položky	0,0337	kg