



DECO LED A60 EVO 220°

Tipologia

Gamma di lampade a LED con tecnologia SMD e chip ad alta efficienza.

Caratteristiche

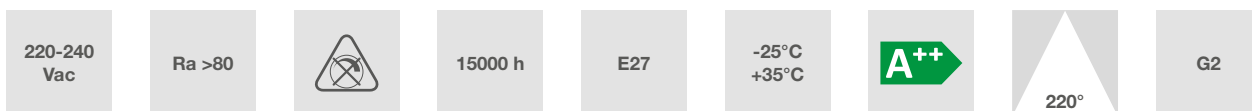
Ampia scelta di potenze e di temperature di colore.

Materiale

Corpo in materiale plastico termoresistente; copertura in policarbonato opalino anti-abbagliamento.

Note

Non impiegare con variatore di luce eccetto ove indicato.



Dati caratteristici

Potenza	16 W	Fascio	220°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	E27	Flusso	2000 lm	PF	0,5	Tc	3000 K
Ra	>80	Garanzia LED	G2				

Caratteristiche dimensionali

∅	60 mm
H	118 mm
Tolleranza H	± 3 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	220°
Flusso	2000 lm
Temperatura di colore nominale CCT	3000 K
Colore della luce	Luce calda
Indice resa cromatica	>80
Durata di vita	15000 h
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	16 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Dimmerabile	No
Fattore di potenza	0,5
Fattore ponderato	16 kWh/1000h
Classe energetica	A++
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Equivalenza con lampada ad incandescenza	126

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, 244/2009, 859/2009, 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 61000-3-2:2019
CEI EN 55015:2020	CEI EN 61000-3-3:2014
CEI EN 60968:2016	CEI EN 61547:2010

Dati logistica

Barcode articolo singolo	8011905849856
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905850098