

GU10 LED (Blister)



* Impiego di sorgenti LED di nuova generazione realizzate con tecnologia SMD.

Caratteristiche Articolo

Codice Articolo	28560-BSD
Tensione di lampada	220-240 V
Potenza nominale	5 W
Attacco	GU10
Corrente di lampada	0,043 A
Flusso	390 LUMEN
Tonalità della luce	Luce fredda
Temperatura di colore	6000 K
Apertura Fascio	100°
Diametro	50 mm
Lunghezza	54 mm
Peso	60 g

Prestazioni

Ra	>80
Durata di vita	25000 h
Classe energetica	A+
kWh/1000h	5
Equivalenza con incandescenza	57 W

Caratteristiche tecniche

Impiegabile con variatore di intensità luminosa	NO
Posiz di funzionamento	360°
Numero di cicli ON-OFF	100000
Fattore di potenza	0,5
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea
Tempo di innesco	<0,2s
LLMMF - Mantenimento del flusso luminoso a fine vita	70
T(°C) ambiente di utilizzo	-25°C / +35°C
Norme e Direttive di riferimento	2011/65/UE * RoHS 2012/19/UE * RAEE 2014/30/UE * Compatibilità Elettromagnetica 2014/35/UE * Bassa Tensione EN61547 * anno 2010 EN 55015 * anno 2014 EN61000-3-2 * anno 2007 (+A1/+A2:2011) EN 61000-3-3 * anno 2014 EN 62471 * anno 2010 IEC/TR 62471-2 EN 62031 * anno 2009 (+A1:2013) EN 62560 * anno 2013 EN 60968 * anno 2013 2010/30/EU * Energy Consumption 874/2012 * Regulation for Energy Labelling 2009/125/CE * Progettazione Eco Compatibile 1194/2012 * Progettazione Eco Compatibile