



GU10 LED

Tipologia

Lampade LED di nuova generazione realizzate con tecnologia SMD.

Caratteristiche

Copertura satinata diffondente; fascio di luce molto ampio adatto per un'illuminazione diffusa.

Materiale

Vano in materiale termoconduttore per alloggiamento delle componenti elettroniche: ottimizzazione della dissipazione del calore e maggior sicurezza per l'utente.

Note

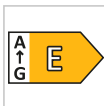
Non impiegare con variatore di luce.

220-240
Vac

Ra >80



GU10

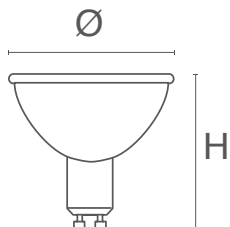


50°

Dati caratteristici

Potenza	9 W	Fascio	50°	Tensione	220-240 Vac	Attacco	GU10
Flusso	880 lm	Axis	960 cd	PF	0,53	Tc	4000 K
Ra	>80						

Caratteristiche dimensionali



Ø	50 mm
H	55 mm

Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	50°
Flusso	880 lm
Axis	960 cd
Temperatura di colore nominale CCT	4000 K
Colore della luce	Luce naturale
Indice resa cromatica	>80
Vita dei LED	L70B50
Tempo di innesco	<0,2 s
Tempo di riscaldamento fino al 60% del rendimento completo	Piena Luce Istantanea

Caratteristiche elettriche

Potenza nominale	9 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50 Hz
Fattore di potenza	0,53
Corrente d'ingresso	0,07 A
Fattore ponderato	9 kWh/1000h
Classe di efficienza energetica	E

Altre Infotech

Reflector	Si
-----------	----

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	46 gr
Barcode articolo singolo	8011905968359
Numero di pezzi confezione multipla	10
Barcode confezione multipla	8011905929541

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).