



## DURASMART A60

### Tipologia

Gamma di lampade "intelligenti", gestite da APP gratuite: possibilità di controllo della luce da parte dell'utente finale mai viste prima!

### Caratteristiche

Le scelte di forme e tipo di attacco (E27, E14, GU10) consentono l'installazione in diversi punti luce della stanza, della casa, del negozio, dell'ambiente dedicato all'ospitalità etc., permettendo la creazione di scenari luminosi sempre diversi in modo facile e divertente.

Accendere e spegnere le lampade ma anche aumentare l'intensità luminosa o ottenere cambi di colore significa cambiare l'atmosfera della stanza con una luce calda o più fredda seconda delle ore della giornata, dello stato d'animo, dell'effetto che si vuole creare.

Con il cursore RGB si aggiungono colori vibranti con il tocco di un dito, per atmosfere giocose sempre diverse, anche sincronizzate con la musica del cellulare o tablet!

La possibilità di controllo delle lampade con gli assistenti vocali presenti sugli smartphone e sui tablet è fondamentale per chi ha difficoltà di movimento: DURASMART rende possibile accendere la luce senza doversi alzare dalla poltrona o dal letto.

### Informazioni di utilizzo

Funzionano via Wi-Fi, Bluetooth e con Amazon Alexa e l'Assistente Vocale di Google. Utilizzano la tecnologia TUYA.

Le APP TUYA sono disponibili per Apple e Android, sul cellulare o tablet: TUYA SMART o SMART LIFE.

L'APP "trova" automaticamente le lampade Smart via wi-fi ed in pochi secondi si connette per permetterne il controllo: facile e veloce!

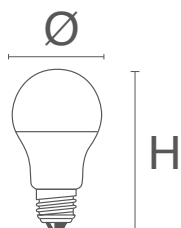
Sistema compatibile con iOS 8.0 o superiore; Android 4.3 o superiore.



### Dati caratteristici

Potenza	11 W	Fascio	200°	Dimmerabile	No	Tensione	220-240 Vac
Attacco	E27	IP	20	Flusso	1055 lm	Tc	2700-6500 + RGB
Ra	>80	Garanzia LED	G2				

### Caratteristiche dimensionali



Ø	60 mm
H	120 mm

## Caratteristiche illuminotecniche e fotometriche

Apertura fascio	200°
Flusso	1055 lm
Temperatura di colore nominale CCT	2700-6500 + RGB
Colore della luce	RGBW
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	11 W
Tensione d'ingresso	220-240 Vac
Frequenza	50/60 Hz
Dimmerabile	No
Classe di efficienza energetica	F
Numero cicli	100000
Temperatura di esercizio	-25°C / +35°C
Posizione di funzionamento	360°

## 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	44 gr
Barcode articolo singolo	8011905980863
Numero di pezzi confezione multipla	10
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).