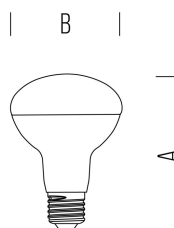


**REFLECTOR R80 OPALE SMART RGB +
TUNABLE WHITE**
220-240V
R80WT60RTW
8,5 W - 806lm - 2700-6500K



DIMENSIONI	A	B	C
1	115	80	

INFORMAZIONI GENERALI	
Codice	R80WT60RTW
Ean	8031453025298
Famiglia	REFLECTOR R80 OPALE SMART RGB + TUNABLE WHITE
Linea prodotto	R80
Tecnologia	LED
Temperatura esercizio (°C)	-15 - +45
Garanzia anni	3

DATI ILLUMINOTECNICI	
Colore luce	CCT
CCT (K)	2700-6500
Flusso luminoso (lm)	806
Fascio luminoso (°)	180
Resa Cromatica (CRI)	>80
Standard Deviation Colour Matching - SDCM	6
Coord.Cromatiche y	0,41
Coord.Cromatiche x	0,458
Stroboscopic Visibility Measure - SVM	0,4

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Base	E27
Potenza (W)	8,5
Energy Consumption ON mode (kWh/1000h)	9
Equivalenza (W)	60
Tensione di alim. (V) / Max (V)	220 / 240
Frequenza alimentazione (Hz)	50/60
Corrente assorbita (mA)	45
Fattore di potenza	>0,50
Compatibile dimmer	NO
Cicli accensione	35000
Vita nominale (h)	25000
Direzionale / Non direzionale	NDLS
Tensione di rete SI/NO	MLS
Factor Total Mains - FTM	1
Fattore di Sopravvivenza (2019/2015)	0,9
Lumen Maintenance factor (2019/2015)	0,948

IMBALLO	
Confezione	SC
Imballo	10 / 50
Peso Lordo (Kg)	4.8
Peso Netto (Kg)	0.06

**REFLECTOR R80 OPALE SMART RGB +
TUNABLE WHITE
220-240V
R80WT60RTW
8,5W - 806lm - 2700-6500K**

- Crea la tua atmosfera: personalizza i tuoi ambienti tramite 16 milioni di combinazioni di colori.
- Personalizzabile: imposta le tue luci tramite app Tuya e gli assistenti vocali piu' noti nel mercato.
- Tunable white 2700-6500K: bianco piu' fedele grazie alla combinazione di 2 tonalita' di bianco.
- Luci basate sul bioritmo: temperatura di colore e dimmerazione si adattano automaticamente al ritmo circadiano con il trascorrere delle ore della giornata.
- Programmazione: imposta l'accensione o lo spegnimento della lampadina ad un orario specifico, come ad esempio tutti i lunedì alle 19:00, oppure all'alba o al tramonto.
- Arrivo - uscita dall'abitazione e geolocalizzazione: gestione automatica delle luci quando entri o esci di casa tramite geolocalizzazione
- Controlla le luci tramite sensori di movimento o security kit basati su piattaforme compatibili. Simula la tua presenza quando sei fuori casa.