



# Dom-e Lampadina Smart Sfera 5W E14 RGB-W

WIFI SFE 5W E14 RGB+W DYNAMIC

Lampadina Smart Wi-Fi 5W, 470 lumen, colori RGB + bianco dinamico, attacco E14, sfera



**Codice ordine 60013**

**EAN 8002219873286**

## Specifiche tecniche

Potenza assorbita	<b>5,5 W</b>
Tipo attacco lampada	<b>E14</b>
Tipo di tensione di alimentazione	<b>AC</b>
Tensione alimentazione (AC)	<b>230 Vac</b>
Temperatura ambiente (min)	<b>-20 °C</b>
Temperatura ambiente (max)	<b>40 °C</b>
CCT tonalità luce	<b>6406 K</b>
CCT (max)	<b>6500 K</b>
CCT (min)	<b>2700 K</b>
Rischio fotobiologico	<b>RG0</b>
Angolo fascio luminoso	<b>200 °</b>
Stabilità colore	<b>SDCM6</b>
Consumo (1000h)	<b>6 kWh</b>
CRI Resa cromatica	<b>&gt;80</b>
Diametro	<b>47 mm</b>
Dimmerabile	<b>Si</b>
Efficienza	<b>80 lm/W</b>
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	<b>F</b>
Codice Eprel	<b>651845</b>
Potenza equivalente	<b>40W</b>
Frequenza (max)	<b>60 Hz</b>
Frequenza (min)	<b>50 Hz</b>
Fattore di potenza	<b>0,51</b>
Vita	<b>25000 h</b>
Flusso sorgente luminosa	<b>470 lm</b>
Flusso luminoso L70B50	<b>15000 h</b>
Consumo in standby	<b>0,4 W</b>
Cicli di accensione	<b>30000</b>
Range tensione alimentazione (max)	<b>240 V</b>
Range tensione alimentazione (min)	<b>220 V</b>

## Specifiche meccaniche

Altezza	<b>88 mm</b>
Grado di protezione IP	<b>IP20</b>

## Certificati e normative



-, EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC  
61000-3-2 :2019, EN 61547:2009, EN  
62471:2008, EN 62560:2012 + A1:2015 +  
AC:2015 + A11:2019, EN 62368-1:2014 +  
AC:2015, EN 300 328 V2.2.2, EN IEC  
63000:2018, EN 62493:2010