



Saving Sfera CCT

SFERA LED CCT 7W E14 700Lm

La lampadina Sfera Saving CCT è dotata, sul lato del corpo, di selettore che consente di modificare la temperatura della luce tra calda, bianca o fredda.

Codice ordine 58134

EAN 8002219907820

Specifiche tecniche

Potenza assorbita	7 W
Tipo attacco lampada	E14
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	45 °C
CCT tonalità luce	3000 K, 4000 K, 6500 K
CCT (max)	6500 K
CCT (min)	3000 K
Rischio fotobiologico	RG0
Angolo fascio luminoso	270 °
Forma lampadina	Sfera
Stabilità colore	SDCM6
Consumo (1000h)	7 kWh
CRI Resa cromatica	>80
Diametro	45 mm
Efficienza	100 lm/W
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	F
Potenza equivalente	50W
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,51
Vita	15000 h
Flusso sorgente luminosa	700 lm
Cicli di accensione	25000
Range tensione alimentazione (max)	240 V
Range tensione alimentazione (min)	220 V

Installazione e applicazioni

Ambiente	Uffici
----------	--------

Specifiche meccaniche

Altezza	89 mm
Finitura diffusore	Opale
Grado di protezione IP	IP20

Certificati e normative

EN 62560:2012 + A1:2015 + AC:2015 + A11:2019, EN 62471:2008, EN IEC 55015:2019 + A11:2020, EN IEC 61000-3-2 :2019, EN 61000-3-3:2013, EN IEC 61547:2023, EN IEC 63000:2018, EN 62493:2010, REG. 2019/2020(EU), REG. 2025/40(UE)

