



ElplastLED Sfera E27

ELPLAST SFERA 5W 470LM E27 6.5K

Lampadina con una buona efficienza, la soluzione economica per ogni installazione standard.



Codice ordine 56821

EAN 8002219731944

Specifiche tecniche

Potenza assorbita	5 W
Tipo attacco lampada	E27
Tipo di tensione di alimentazione	AC
Tensione alimentazione (AC)	230 Vac
Temperatura ambiente (min)	-20 °C
Temperatura ambiente (max)	45 °C
CCT tonalità luce	6500 K
Rischio fotobiologico	RG0
Angolo fascio luminoso	360 °
Forma lampadina	Sfera
Stabilità colore	SDCM6
Consumo (1000h)	5 kWh
CRI Resa cromatica	>80
Diametro	45 mm
Efficienza	94 lm/W
Classe di efficienza energetica sorgente luminosa	F
Codice Eprel	645958
Potenza equivalente	40W
Frequenza (max)	60 Hz
Frequenza (min)	50 Hz
Fattore di potenza	0,51
Vita	15000 h
Flusso sorgente luminosa	470 lm
Flusso luminoso L70B50	15000 h
Cicli di accensione	15000
Range tensione alimentazione (max)	240 V
Range tensione alimentazione (min)	220 V



Specifiche meccaniche

Altezza	73 mm
Finitura diffusore	Opale
Grado di protezione IP	IP20

Certificati e normative

UK SI 2021 No. 1095, 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 IEC 63000:2018, EN 62493:2010, EN 61000-3-3:2013, REG. 2019/2020(EU)



