



SMD33 A60 E27 240V 2W 2100K Opal

LED lempa

76225

BAI LED SMD33 GLS A60 E27 2W 2100K Opal 195lm
230V-240V 360D 60x105mm LED-lamp

KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Šviesos diodų lempos
Pavadinimas	SMD33 A60 E27 240V 2W 2100K Opal
Gamintojas	BAI
Serija	LED GLS BEE
Tipas	A60
EAN	8714681320181
Gamintojo kodas	80100032018

PARAMETRAI

Lizdas	E27
Lempos galia [W]	2 - 2
Nominali įtampa [V]	220 - 240
Įtampos tipas	AC
Nominali srovė [mA]	22 - 22
Lempos forma	Kriaušė
Spalvinė temperatūra [K]	2100 - 2100
Šviesos spalva	721 - 721
Spalva	Balta

Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	70-79
Šviesos srautas [lm]	195 - 195
Lempos efektyvumas [lm/W]	98
Spinduliavimo kampas [°]	360
Diametras [mm]	60
Ilgis [mm]	105
Energetinio efektyvumo klasė	A++
Energetinio efektyvumo indeksas (EEI)	0.09
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	2
Spalvinė temperatūra pagal EN 12464-1	Šiltai balta mažiau nei 3300 K
Siūlelinio tipo leputės	Ne
Vidutinis tarnavimo laikas [h]	30000
Spalvos atitikimas (McAdamo elipsė)	Kita
Korpuso spalva	Balta
Apsaugos klasė (IP)	IP20
Reguliuojama	Ne
Paskirtis	A tipo
Minimalus įjungimo ciklų skaičius	15000
Fotobiologinė sauga pagal EN 62471	Kita
Galios faktorius	0.3
Valdymo galimybė	Ne
Stiklo gaubto tipas	Baltas
Su nuotolinio valdymo pulteliu	Ne