

LED R7s 51X117 240V 8.5W WW

LED lempa

20213

BAI LED R7s Linear 8.5W 2700K 827 700lm 230V-240V 200D
51x117mm LED-lamp



KLASIFIKACIJA

Grupė	Lempos
Klasė	Šviesos diodų lempos
Pavadinimas	LED R7s 51X117 240V 8.5W WW
Gamintojas	BAI
Serija	LED R7s
Tipas	200D
EAN	8714681333204
Gamintojo kodas	80100033320

PARAMETRAI

Lizdas	R7s
Lempos galia [W]	8.5 - 8.5
Nominali įtampa [V]	220 - 240
Įtampos tipas	AC
Nominali srovė [mA]	80 - 80
Lempos forma	Vamzdis su jungtimis 2 galuose
Spalvinė temperatūra [K]	2700 - 2700
Šviesos spalva	827 - 827
Spalva	Balta

Spalvų atkūrimo koeficientas CRI	80-89
Šviesos srautas [lm]	700 - 700
Lempos efektyvumas [lm/W]	82
Spinduliavimo kampas [°]	200
Diametras [mm]	51
Ilgis [mm]	117
Energetinio efektyvumo klasė	A+
Energetinio efektyvumo indeksas (EEI)	0.15
Energijos sąnaudos 1000 h [kWh]	9
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	Pilka
Apsaugos klasė (IP)	IP20
Reguliuojama	Ne
Paskirtis	Kita
Minimalus įjungimo ciklų skaičius	15000
Fotobiologinė sauga pagal EN 62471	Kita
Galios faktorius	0.9
Valdymo galimybė	Ne
Su nuotolinio valdymo pulteliu	Ne