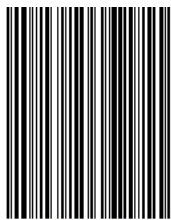


LED lamp filament bol E27 8W 806lm warm wit 3000K dimbaar (145673)

(145673)



8714681456736



▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN

ELEKTRAMAT

Specificaties

Artikelnummer	401315174
Fabrikantnummer	145673
EAN code	8714681456736
Merk	Bailey
Productgroep	LED-lamp
Serie/Programma	LED Filament globe
Nom. spanning (V)	220/240
Lengte (mm)	135
Lampvorm	Bol
Diameter (mm)	95
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Lampvermogen (W)	8/8
Lichtstroom (lm)	806/806
Kleurtemperatuur (K)	3000/3000
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62612 (lm)	806
Stralingshoek (°)	320/320
Niet dimbaar	Nee
Dimbaar	T

Referentie/ Links

▷ <https://www.elektramat.nl/bailey-led-lamp-filament-bol-e27-8w-806lm-warm-wit-300>

▷ www.elektramat.nl

Productomschrijving

Led filament lampen kan men zien als de moderne duurzame versie van de oude gloeilamp. De zogenaamde filamenten vervangen waardoor de lampen vele malen energiezuiniger zijn en veel langer meegaan. Deze serie lampen zijn dimbaar (afhankelijk van ty lampen op 1 dimmer).

Technische details

Spanningstype	AC
Kleurweergave-index	80-89
Uitvoering glas/afdekking	Helder
Voet	E27
Kleur	Wit
Energie-efficiëntieklasse	F
Gewogen energieverbruik in 1.000 uur (kWh)	8
Gemiddelde nom. levensduur (h)	15000
Met afstandsbediening	Nee
Nom. stroom (mA)	37/37
Vermogensfactor	0.9
Filament lamp	Ja
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Warmwit < 3300 K
Kleur behuizing	Kleurloos

Kleur consistentie (McAdam ellips)	SDCM6
Lampaanduiding	Overig
Min. aantal schakelcycli	15000
Bediening op afstand mogelijk	Nee
Fotobiologische veiligheid conform EN 62471	RG0
Compatible met Apple HomeKit	Nee
Compatible met Google Assistant	Nee
Compatible met Amazon Alexa	Nee
Met IFTTT ondersteuning	Nee
Geschikt voor elektronisch VSA	Nee
Geschikt voor magnetisch VSA	Nee
Energie-efficiëntieklasse volgens EU regelgeving 2019/2015	F
Met bewegingssensor	Nee
Met schemeringsschakelaar	Nee
Dimbaar faseafsnijding	Ja
Dimbaar faseaansnijding	Ja
Dimbaar Touch and Dim	Nee
Dimbaar Zigbee	Nee
Dimming Bluetooth	Nee
Dimming Wi-Fi	Nee

ELEKTRAMAT

▷ ELEKTRA VOOR IEDEREEN