

LED Filament A60 E27 240V 8W 3000-2200K Dim-to-Warm

Bailey nr.: 80100039080



BAI LED Filament Dim-to-Warm Peer A60 E27 8W 3000-2200K Helder 230V-240V CRI90-100 60x108mm 3000K/700lm tot 2200K/120lm

Met Bailey's Dim to Warm filament lamp kun je van knus warm licht (2200K) naar functioneel warm wit licht (3000K) en weer terug in letterlijk een handomdraai. De sierlijke LED filamenten geven deze lichtbron bovendien de soortgelijke uitstraling als die van de gloeilampdraden. Ideaal bijvoorbeeld boven (eet) tafels of in staande lampen om een huiskamersfeer te creëren. Raadpleeg de dimmerlijst om de juiste dimmer te kiezen.

General properties	
EAN-code	8714681390801
Product series	LED Filament dim-to-warm
Product Type	DTW CL
Specifications	
Nom. Spanning	220 240 V
Spanningstype	AC
Nom. Stroom	40 40 mA
Vermogensfactor	0.8
Lampvermogen	8 8 W
Lichtstroom	700 700 lm
Effectieve lichtstroom volgens IEC 62722-2-1	
Specifieke lichtstroom lamp	88 lm/W
Lichtsterkte	
Kleurweergave-index	90-100
Lampvorm	Peer
Uitvoering glas/afdekking	Helder
Lichtkleur volgens EN 12464-1	Warmwit < 3300 K
Voet	E27
Kleur	Wit
Lichtkleur	922 930
Kleurtemperatuur	2200 3000 K
Kleur behuizing	Transparant
Stralingshoek	280 °
Kleur consistentie (McAdam ellips)	Other
Dimbaar	Ja
Diameter	60 mm
Lengte	108 mm
Beschermingsgraad (IP)	IP20
Energie Efficiëntie Index (EEI)	0.14
Min. aantal schakelcycli	100000
Gewogen energieverbruik in 1.000 uur	8 kWh
Gemiddelde nom. Levensduur	15000 h

ENERG Y IJA
IE IA
енергия · ενεργεια

Bailey
80100039080

A⁺⁺
A⁺
A
B
C
D
E

A⁺

8 kWh/1000h