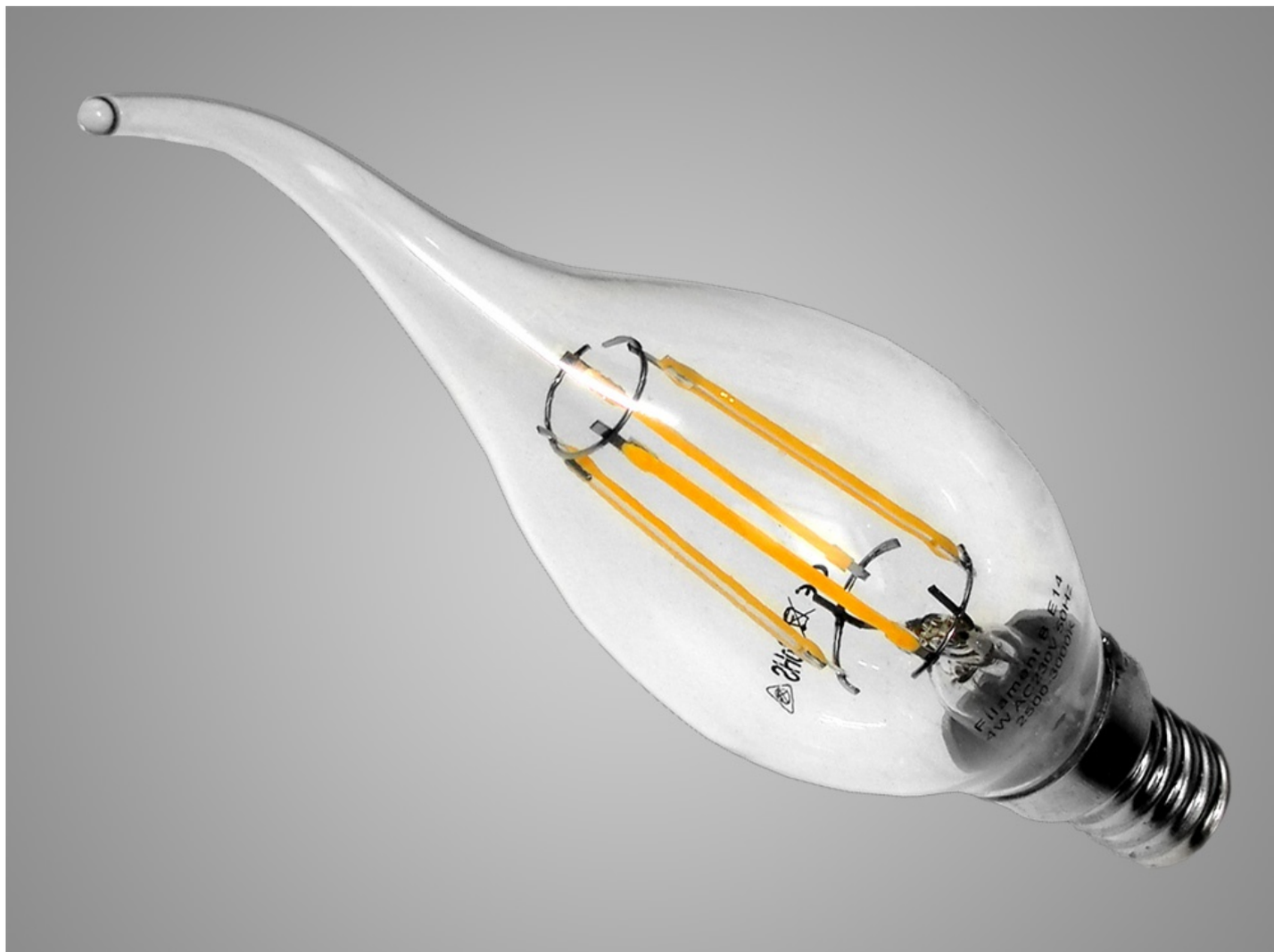


# Ampoule LED à filament B Ca35 E14 4 W 2 200 K

Kod Electriquo: 72153 Kod Bowi: 001866



Index

001866

Puissance [W] : 4 W

Tension d'alimentation : 230 Vca

Fréquence nominale  $f$  (Hz) 50 Hz

Flux lumineux [lm] 340

Température de couleur [K] 2200 K

IRC (Ra) > 80

Angle de faisceau 360 °

Nombre de diodes 4

Type de diode LED à filament

Type de culot E14

Facteur de puissance PF 0,6

Durée de vie nominale (h) 35 000

Facteur de maintien du flux lumineux à la fin de la durée de vie nominale 70 %

Couleur du boîtier : transparent

Matériau du boîtier : verre

Diffuseur (abat-jour) : verre

Conditions de fonctionnement optimales (température de fonctionnement) de -25 à +50 °C

Temps d'allumage : 0,2 s Nombre de cycles marche/arrêt : 100 000 x Temps de préchauffage de la lampe à 60 % du flux lumineux total : 0,1 s Temps de préchauffage de la lampe à 90 % du flux lumineux total : 0,2 s Certificats : CE RoHS