

Ampoule LED à filament G95 E27 6 W 2 200 K Or

Kod Electriquo: 72160 Kod Bowi: 000374



Puissance [W] 6 W

Tension d'alimentation : 230 Vca

Fréquence nominale f (Hz) 50 Hz

Flux lumineux [lm] 520

Température de couleur [K] 2200 K

IRC (Ra) > 80

Angle de faisceau 360 °

Nombre de diodes 6

Type de diode LED à filament

Type de douille E27

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 : or

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