













Blanc chaud

Blanc froid

CA-HLG24-8W-WW CA-HLG24-8W-CW

09 80 53 53 46

ca--hlg24-8w-cw-

contact@electroled.fr

680lm-6000ok-40000h-

ean_13-8435402537281

https://electroled.fr/ampoulesled-g23g24/533-533ampoule-led-g24-8w-

8435402537281.html#/7701-





CLASSE ÉNERGÉTIQUE



electroled

5 allee des troenes

78200 Mantes la Jolie - FRANCE

DIMENSION DE COUPE (MM)

IOT

CODE POUR TÉLÉCOMMANDE

RM PRO



BRANCHEMENT



PLAGE D'IRC MAXIMALE



EQUIVALENCE (W)



RENDU DES COULEURS (CRI)



EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W)



INDICE R9



PLAGE IRC MINIMUM

90



PUISSANCE (W)

8.0

<u>∕</u>;∘

ANGLE DE RAYONNEMENT (º)

120



LUMENS (LM)



GRADUABLE Non



FACTEUR DE PUISSANCE (PF)

0.9



MOMENT DE DÉPART (S)



BASE G24



CONSOMMATION D'ÉNERGIE

(KWH / 1000H) 8.0



POIDS (GR)



INDICE IP



KELVIN º



6000



FLICKER 0.77



CCT UNIQUE 6000



HAUT 35.0



LARGEUR

35.0

36.53



DURÉE DE VIE (H)

40000



CYCLES MARCHE/ARRÊT

80000



DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (3 H / JOUR D'UTILISATION)



DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (5 H / JOUR D'UTILISATION) 21.92

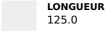


CHROMATICITÉ X 0.318



CHROMATICITÉ Y

0.328





FRÉQUENCE (HZ) 50/60



GAMME DE TEMPÉRATURES (ºC) -20 + 40



NOMBRE ET TYPE DE LEDS SMD 5050



TENSION 85-265VAC



DIMENSIONS (MM) 125x35x35









MATÉRIAUX Aluminium/ PC



CODE PRODUIT
CA-HLG24-8W-CW



CE/ROHS/ISO9001



DIRECTIONNELNon directionnel



DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (8 H / JOUR D'UTILISATION) 13.7000000000000001



AUTRES INFORMATIONSSpécifications détaillées dans "Description"



NORMES APPLICABLES EN 55015:2009;EN 61547:2009:EN 61000-3-2:2006;EN 61000-3-3:2008;EN







Ampoule LED G24 8W 680Lm 6000°K 40 000H [CA-HLG24-8W-CW]

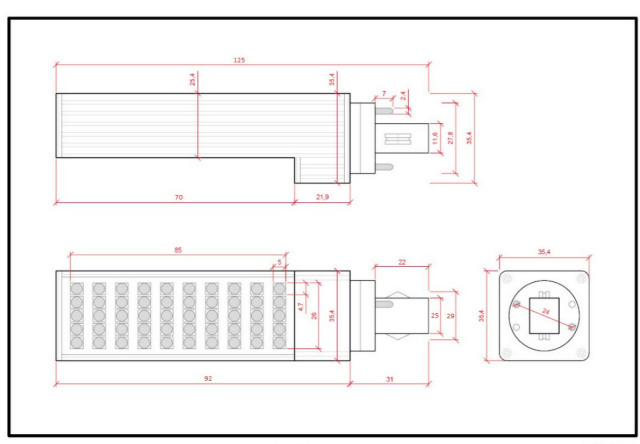




electroled

5 allee des troenes 78200 Mantes la Jolie - FRANCE

09 80 53 53 46 | contact@electroled.fr https://electroled.fr/ampoules-led-g23g24/533-533-ampoule-led-g24-8w-680lm-6000ok-40000hca--hlg24-8w-cw-8435402537281.html#/7701ean_13-8435402537281



CA-HLG24-8W