



Ampoule LED R7S 6W 600Lm 6000°K 80Mm 360° Sili à 40 000H [CA-R7S-360-6W-78-CW]



■ Blanc chaud

CA-R7S-360-6W-78-WW

■ Blanc froid

CA-R7S-360-6W-78-CW



	CLASSE ÉNERGÉTIQUE F		DIMENSION DE COUPE (MM) -		CODE POUR TÉLÉCOMMANDE RM PRO -
	BRANCHEMENT -		PLAGE D'IRC MAXIMALE 3		EQUIVALENCE (W) 50
	RENDU DES COULEURS (CRI) 80		POIDS (GR) 20		INDICE R9 28
	PLAGE IRC MINIMUM 90		PUISSANCE (W) 6.0		ANGLE DE RAYONNEMENT (°) 360
	LUMENS (LM) 600		GRADUABLE Non		FACTEUR DE PUISSANCE (PF) 0.9
	MOMENT DE DÉPART (S) 0.1		BASE R7S		EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W) 100
	CONSUMMATION D'ÉNERGIE (KWH / 1000H) 6.0		DIAMÈTRE Ø20		INDICE IP IP20
	KELVIN ° 6000		FLICKER 0.89		CCT UNIQUE 6000
	LONGUEUR 80.0		MATÉRIAUX Époxy		DURÉE DE VIE (H) 40000
	CYCLES MARCHE/ARRÊT 80000		DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (3 H / JOUR D'UTILISATION) 36.53		DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (5 H / JOUR D'UTILISATION) 21.92
	CHROMATICITÉ X 0.318		CHROMATICITÉ Y 0.328		DIMENSIONS (MM) 80xØ20
	FRÉQUENCE (HZ) 50/ 60		NOMBRE ET TYPE DE LEDS SMD3014		GAMME DE TEMPÉRATURES (°C) -20 +40

TENSION
85-265VAC

CCT UNIQUE/GAMME
Seulement

COULEUR
Blanc Froid

DIFFUSEUR
Transparent

CERTIFICATS
CE/ROHS/ISO9001

DIRECTIONNEL
Non directionnel

DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (8 H / JOUR D'UTILISATION)
13.700000000000001

CODE PRODUIT
CA-R7S-360-6W-78-CW

NORMES APPLICABLES
EN 55015:2009;EN 61547:2009;EN 61000-3-2:2006;EN 61000-3-3:2008;EN 60968:1999



**Ampoule LED R7S 6W 600Lm
6000°K 80Mm 360° Sili à 40
000H [CA-R7S-360-6W-78-CW]**



electroled

5 allée des troènes
78200 Mantes la Jolie - FRANCE

09 80 53 53 46 | contact@electroled.fr
https://electroled.fr/ampoules-led-r7s/1070-1070-ampoule-led-r7s-6w-600lm-6000ok-80mm-360o-sili-a-40000h-ca-r7s-360-6w-78-cw-8435402559870.html#/8238-ean_13-8435402559870



