



Lampadaire 10W 648Lm 2700°K LED Extérieur IP54 Hafr al Batin 40 000H [SL16-080A_G-WW]

A⁺

■ Blanc chaud

SL16-080A_G-WW



	CLASSE ÉNERGÉTIQUE G		DIMENSION DE COUPE (MM) -		CODE POUR TÉLÉCOMMANDE RM PRO -
	BRANCHEMENT -		INDICE R9 2		CLASSE D'ISOLATION I
	EQUIVALENCE (W) 90		RENDU DES COULEURS (CRI) 80		EFFICACITÉ LUMINEUSE (LM/W) 64
	PLAGE IRC MINIMUM 95		PLAGE D'IRC MAXIMALE 22		ANGLE DE RAYONNEMENT (°) 120
	LUMENS (LM) 648		GRADUABLE Non		FACTEUR DE PUISSANCE (PF) 0.9
	MOMENT DE DÉPART (S) 0.1		PUISSANCE (W) 10.0		INDICE IP IP54
	KELVIN ° 2700		CONSOMMATION D'ÉNERGIE (KWH / 1000H) 10.0		POIDS (GR) 1000
	FLICKER 0.88		CCT UNIQUE 2700		INDICE DE PROTECTION IK IK07
	DURÉE DE VIE (H) 40000		DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (3 H / JOUR D'UTILISATION) 36.53		DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (5 H / JOUR D'UTILISATION) 21.92
	DURÉE DE VIE MOYENNE PRÉVUE (8 H / JOUR D'UTILISATION) 13.70		CHROMATICITÉ X 0.437		CHROMATICITÉ Y 0.405
	NOMBRE ET TYPE DE LEDS SMD2835		FRÉQUENCE (HZ) 50/ 60		CYCLES MARCHE/ARRÊT 100000
	DIFFUSEUR Laiteux		DIMENSIONS (MM) 120x300		GAMME DE TEMPÉRATURES (°C) -20 +60
	BASE Terminal		CCT UNIQUE/GAMME Seulement		



TENSION
110-265VAC



COULEUR
Blanc chaud



MATÉRIAUX
Aluminium/PC



CODE PRODUIT
SL16-080A_G-WW



CERTIFICATS
CE/ROHS/ISO9001



DIRECTIONNEL
Non directionnel



NORMES APPLICABLES
EN 55015:2009;EN
61547:2009;EN 61000-3-
2:2006;EN 61000-3-3:2008;EN
60598-2-2:2012;EN 60598-
1:2009;EN 1122B:2001



**Lampadaire 10W 648Lm
2700°K LED Extérieur IP54
Hafr al Batin 40 000H [SL16-
080A_G-WW]**

A⁺

ElectroLED

ElectroLed
5 allée des troènes
78200 Mantes la Jolie - FRANCE

09 80 53 53 46 | contact@electroled.fr
<https://electroled.fr/>

