

Éclairage sur Rail LED Multiangle 10W 800Lm CRI90 5CCT Triphasé 40 000H [1916-TRL10W-M]





5CCT / CCT







Caractéristiques					
Puissance (w)	10.0	Code produit	1916-TRL10W-M	Construction	Aluminium/PC
Nombre et type de LED	Philips Led	Ouverture ouverte (°)	15	Luminosité (LM)	800
Température légère	5CCT	Facilité	IP20	Souche	190-260V
La vie estimée (H)	40000	Mesures (mm)	55x80x160	Dimable	Fourchettes
Certificats	CE/ROHS/ISO9001	Équivalence (w)	80	Cri	90
Facteur de puissance (PF)	0.9	Fréquence de travail (Hz)	50/ 60	Heure de début (s)	0.1
Classe d'énergie	F	Plage de températures (°C)	-20 +40	Buisson	Borna
Efficacité lumineuse (LM / W)	80	Cycles d'éclairage	100000	Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	10.0
Poids (g)	500	Ugr	%Ä17	Durée de vie utile moyenne (années, 3 h / jour)	36.52
Durée de vie utile moyenne (années, 5 h / jour)	21.91	Durée de vie utile moyenne (années, 8 h / jour)	13.69	Vaciller	0.95
Directionnel	Directionnel	CCT unique (plage)	Gamme	Plage de CCT minimale	2000
Plage de CCT maximale	6000	Ýndice r9	27	Gamme de CRI minimale	95
Gamme CRI maximale	1	Chromaticité (y)	0.352	Chromaticité (x)	0.323
Normes applicables	EN 55015:2006; EN 61547:2009; EN 61000-3-2:2006; EN61000-3-2:2008; EN 60598-2-1:1989; EN 60598-1:2008; EN 61347-1:2008; EN 61347-2-13:2006; EN 62031:2008; EN 62471:2008; EN 62493:2010	Sortie du conducteur	DC72-96V	Classe d'isolement	П

Les données peuvent subir de légères variations en raison de l'évolution des composants du luminaire

1 de 2 https://electroled.fr/



electroled 5 allee des troenesĐ 78200 Mantes la Jolie - FRANCE

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

Haut 80.0 **Long** 55.0 **Large** 160.0