

Tube LED T8 22 W 3 520 lm 6 000 °K Verre 150 cm Connexion 1 extrémité 40 000 h [HO-T8GL150-1E-22W-CW]



Blanc froid

HO-T8GL150-1E-22W-CW

22.0



Caractéristiques

Puissance (w)	22.0	Code produit	HO-T8GL150-22W-CW	Construction	Verre
Ouverture ouverte (°)	120	Luminosité (LM)	3520	Température légère	Blanc froid
Facilité	IP20	Souche	220-240VAC	La vie estimée (H)	40000
Mesures (mm)	1500	Dimable	Non	Certificats	CE/ROHS/ISO9001
Équivalence (w)	150	Cri	80	Facteur de puissance (PF)	0.8
Fréquence de travail (Hz)	50/ 60	Heure de début (s)	0.1	Classe d'énergie	E
Plage de températures (°C)	-20 +40	Buisson	T8	Efficacité lumineuse (LM / W)	160
Cycles d'éclairage	100000	Diffuseur	Opale	Kelvin (K)	6000
Consommation d'énergie (kWh / 1000h)	22.0	Poids (g)	300	Connexion	1XX
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	0.97	Directionnel	Non directionnel	CCT unique (plage)	Seulement
CCT unique	6000	Índice r9	25	Gamme de CRI minimale	89
Gamme CRI maximale	1	Chromaticité (y)	0.326	Chromaticité (x)	0.311
Normes applicables	EN 55015:2006; EN 61547:2009; EN 61000:2008; EN 60598:2008; EN 62471:2008	Sortie du conducteur	DC24V-80V 300ma	Long	1500.0

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

