



TUBISBLNEW



Appareil étanche tubulaire, résistant à l'ammoniac, idéal pour les étales. Mais convient également aux intempéries

CARACTERISTIQUES

- Matériau du boîtier : PMMA opale, résistant aux chocs
- Couleur du boîtier : transparent
- Tension : 220-240 V
- Température de service : -20 °C + 40 °C
- Montage : apparent
- Diffuseur : PMMA
- Durée de vie : 92.000 h (L80B10)
- Driver compris
- Equipé de câblage traversant, 3 x 1,5 mm²
- Adapté pour application extérieure non-protégée et carwash
- Joints en silicone résistant au vieillissement
- Système de fixation avec interdistance variable sur toute la longueur

Référence	W	lm	K	Angle de rayonnement	Dimensions L x l x H mm	Dimmable
401 TUBISBLN12/14	20	2800	4000	120°	1310 x 70 x 80	Non dimmable
401 TUBISBLN12/24	36	5400	4000	120°	1310 x 70 x 80	Non dimmable
401 TUBISBLN15/14	24	3800	4000	120°	1610 x 70 x 80	Non dimmable
401 TUBISBLN15/24	42	6500	4000	120°	1610 x 70 x 80	Non dimmable

Appareil tubulaire étanche Tubis BL NEW 42W 6500lm 4000K IP67/69K IK06