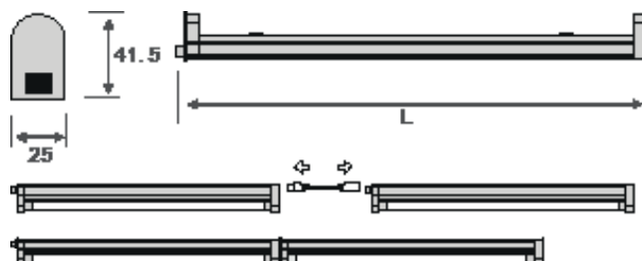


RÉGLETTE T5

RE T5 ALU S 4200°K 8 À 35 W AVEC INTERRUPTEUR



Schéma technique



Référence	Code	Lampes	Nombre de lampes max par ligne	Dimensions en mm l x h x L	Colisage
RE T5 ALU S 21 W 4200°K	3825032	21 W	7	25 x 41,5 x 879	
RE T5 ALU S 28 W 4200°K	3825033	28 W	5	25 x 41,5 x 1179	
RE T5 ALU S 35 W 4200°K	3825034	35 W	4	25 x 41,5 x 1479	

IP20

Tension d'entrée : 230 - 240 V
Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
Classe II

IP20

Input voltage : 230 - 240 V
Input frequency : 50 - 60 Hz
Class II

Livrées avec lampe 4200°K + cordon d'alimentation 1,80 m + connecteur de liaison + cordon de liaison 0,20 m pour mise en ligne
Avec interrupteur sur le côté
Ballast électronique intégré
Allumage avec préchauffage
Essai au fil incandescent : 850 °C
Corps en aluminium et diffuseur en polycarbonate

Supplied with 4200°K lamp + 1,80 m power cord + junction connector + 0,2 m junction cord to put strips on line
With switch on the side
Integrated electronic ballast
Start with preheating
Glow wire test : 850 °C
Aluminium body and polycarbonate cover

Eclairage à haut rendement, faible consommation
Possibilité de mettre les réglettes bout à bout soit par connecteur ou cordon
Mise en ligne jusqu'à 150 W maximum
Allumage sans papillotement et absence totale de bourdonnement
Réglette extra plate adaptée à toute application domestique ou industrielle (dans des armoires, sous des meubles suspendus, applications parois ou plafonds, rayonnages de supermarché, vitrines, corniches)

High efficiency lighting, low energy consumption
Possibility to put the strips end to end by connector or cable
Setting up online until 150 W maximum
Start without flickering and total lack of buzz
Very flat strip adapted to every domestic or industrial application (in cabinets, under suspended furnitures, walls or ceilings applications, supermarket shelves, showcases, cornices)

EN 60598-1 ; EN 60598-2-1

EN 60598-1 ; EN 60598-2-1