

BANDE LED

INDICE DE RENDU
90 IRC
DE COULEUR

BANDE LED

Opter pour les bandes LED Lightz signifie opter pour une source lumineuse facile à manipuler, résistante et très peu énergivore. Sa télécommande ou son système domotique vous permet de changer l'intensité ou la couleur de la lampe selon vos besoins.

L'astuce Lightz : Le produit idéal pour une mise en valeur des volumes ou pour une illumination indirecte de vos surfaces.



SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Rendement lumineux (lm/mètre)	1 546 - 2 713
Température de couleur (K)	2 800 - 6 500
Indice de rendu de couleurs (IRC)	90
Scintillement	Non
Durée de vie (h)	30 000
Driver LED	Meanwell
Profil	Consultez nos profils
IP	IP20, IP44, IP66, IP68
Résistance température (°C)	-20°C +40°C
Rendement lumineux	112 lm/W
Garantie	5 ans



VARIATEUR D'INTENSITÉ
sur demande



DÉTECTEUR DE MOUVEMENT
sur demande

CLASSE ÉNERGÉTIQUE :

A++

TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)



2 800 - 6 500

DÉCLINAISONS

Références	Leds/m	Consommation (W/m)	Lumen (lm/m)	Largeur (mm)	Longueur (m)
LZ-7BL-R12-1-90	80	12	1 545	10	Sur demande
LZ-7BL-R18-1-90	128	18	2 324	10	Sur demande
LZ-7BL-R24-1-90	160	21	2 713	10	Sur demande



THE FUTURE
BRIGHTZ TODAY



www.lightz.ch

BANDE LED

RENDMENT
112lm/W
LUMINEUX

BANDE LED

Opter pour les bandes LED Lightz signifie opter pour une source lumineuse facile à manipuler, résistante et très peu énergivore. Sa télécommande ou son système domotique vous permet de changer l'intensité ou la couleur de la lampe selon vos besoins. L'astuce Lightz : Le produit idéal pour une mise en valeur des volumes ou pour une illumination indirecte de vos surfaces.



SPÉCIFICATIONS GÉNÉRALES

Température de couleur (K)	3 000 ou 6 500
Indice de rendu de couleurs (IRC)	80
Scintillement	non (Flicker free)
Durée de vie (h)	25 000
Driver LED	Sur commande
Profil	Consultez nos profils
IP	IP20
Résistance température (°C)	-20°C +40°C
Rendement lumineux	112 lm/W
Garantie	3 ans

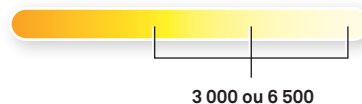


VARIATEUR D'INTENSITÉ

CLASSE ÉNERGÉTIQUE :

A++

TEMPÉRATURE DE COULEUR (K)



DÉCLINAISONS

Références	Flux lumineux (lm)	Consommation (W)	Longueur (mm)	Hauteur (mm)	Largeur (mm)
LZ-1BL-R9.6-5	1 080	9.6	5 000	2	8



THE FUTURE
BRIGHTZ TODAY



www.lightz.ch