





Caractéristiques générales

IP20 - LED - 650°C \leq C €

Type	Réglette
Source	LED
Driver	220 - 240 V / 50 - 60 Hz cos φ > 0,90
Facteur de puissance	>0,9
THD	<25%
Groupe photobiologique	2
Durée de vie	50 000h (L80B10) Milieu ambiant de \pm 25 °C
Type de refroidissement	Passif
MacAdam	< 3 SDCM
Rotation	-
Poids	1,26 kg
Option	Gradable
Divers	Cordon Wieland 0,50 m inclus pour mise en série

Caractéristiques spécifiques

*Structure code : RG05-**ABCDE**-X

A	Nom du module	1	17W
B	IRC	8	>80
C	Température de couleur	B	Bleu
D	Connexion	1	Wieland 3 pôles
E	Optique	0	Diffusant
X	Couleur	1 2	Blanc Noir