

HIBAY ECO

Réf / Ref	Désignation / Désignation	Puis./ Power	Temp K° / Color
BL111006505	TF117 - HIBAY ECO-100W-4000K-IP65-SOSEN	100W	4000K
BL111506505	TF118 - HIBAY ECO-150W-4000K-IP65-SOSEN	150W	4000K
BL112006504	TF119 - HIBAY ECO-150W-190lm/W-4000K-IP65-1-10V SOSEN	150W	4000K
BL08000017	TF132 - DETECTEUR DE MOUVEMENT HYPERFREQUENCE pour TF117-TF118		
BL08000018	TF133 - REFLECTEUR PC 100W/150W pour TF117-TF118		

Par le présent document, les produits répertoriés ci-dessus sont certifiés conforme aux directives et normes suivantes :

Directives Européennes / European Directives

2011/65/EU -2014/35/EU - 2014/30/EU

RÉGLEMENT -(UE) 2019/2020 -(UE) 2019/2015

Normes Européennes Appliquées / Applied European standards

EN IEC 55015: 2019, EN 61547: 2009. EN 61000-3-2: 2019

EN 61000-3-32013+A1:2019

EN 60598-2-1 :1989 – EN 60598-1 :2015+A1 :2018 – EN 62471 :2008

EN 62493:2015 - EN 62031:2008+A1:2013+A2:2015

 $(\mathsf{UE})\ 2019/2020\ : 2019\text{-}10\text{-}01\ -\ (\mathsf{UE})\ 2019/2015/2019\text{-}03\text{-}11\ -\ (\mathsf{UE})\ 2021/341\ : 2021\text{-}02\text{-}23\ -\ (\mathsf{UE})$

2021/340 :2020-12-17

Test de résistance au fil incandescent 650°

Groupe du risque photobiologique : Groupe 1

Date d'émission du document : 1 Janvier 2021 Signature

Laurent RENARD Président

