

## ETANCHE

Réf / Ref	Désignation / Désignation	Puis./ Power	Temp K° / Color
BL11366502	TF103 - ETANCHE ECO 120-36W-IP65-OPAL-3000K-850°	36W	3000K
BL11586503	TF104 - ETANCHE ECO 150-54W-IP65-OPAL-3000K-850°	54W	3000K
BL11406503	TF113 - ETANCHE NEW EASY 120-40W-4000K	40W	4000K
BL11546503	TF114 - ETANCHE NEW EASY 150-54W-4000K TRAVERSANT	54W	4000K
BL11366504	TF115 - ETANCHE TECH-120-36W-4000K-TRAVERSANT	36W	4000K
BL11426505	TF116 - ETANCHE TECH-150-43W-4000K-TRAVERSANT	43W	4000K
BL11636502	TF141- ETANCHE TECH-150-55W-4000K-IP65-TRAVERSANT	55W	4000K
BL11366507	TF142 - ETANCHE DETECT-120-36W-4000K-IP65-TRAVERSANT	36W	4000K
BL11406502	TF111 - ETANCHE ECOPLUS DOB-120-40W-4000K NON TRAV	40W	4000K
BL11606502	TF112 - ETANCHE ECOPLUS DOB-150-60W-4000K NON TRAV	60W	4000K
BL11436501	TF143 - ETANCHE DETECT-150-43W-4000K-IP65-TRAVERSANT	43W	4000K

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

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

Normes Européennes Appliquées / *Applied European standards*

EN 55015 :2013+A1 :2015 – EN 61000-3-2 :2014 – EN IEC 61000-3-2 :2019  
EN 61000-3-3 :2013– EN 61000-3-3 :2013+A1 :2017 -EN 61547 :2009

EN 60598-1 :2015 - EN 60598-1 :2015+A1 :2018 – EN60598-2-1 :1989  
EN 60598-2-24 :2013

IEC TR 62778 :2014 – EN 62471 :2008 - EN62493 :2010 -- EN62493 :2015

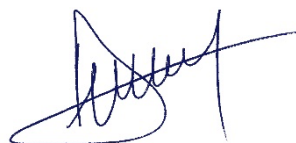
(UE) 2019/2020 :2019-10-01 – (UE) 2019/2015/2019-03-11 – (UE) 2021/341 :2021-02-23 – (UE)  
2021/340 :2020-12-17

Test de résistance au fil incandescent 850°

Groupe du risque photobiologique : Groupe 0

Date d'émission du document : 1 Janvier 2021

Signature



Laurent RENARD  
Président