

## LINE

Réf / Ref	Désignation / Désignation	Puis./ Power	Temp K° / Color temp
BLO2092001	ENC.9W-3000K-36°-DIM-BL	12W	3000K
BLO2092002	ENC.9W-3000K-36°-DIM-NR	12W	3000K
BLO2112001	LINE ENC.11W-3000K-36°-DIM-B	12W	3000K
BLO2112002	LINE ENC.11W-3000K-36°-DIM-B	12W	3000K
BLO2252001	LINE ENC.25W-3000K-36°-DIM-BL	12W	3000K
BLO2252002	LINE ENC.25W-3000K-36°-DIM-NR	12W	3000K

Par le présent document, les produits ci-dessus sont certifiés conformes aux directives suivantes :

### Directives Européennes / European Directives

2014/35/EU – 2014/30/EU – 2011/65/EU

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

### Normes Européennes Appliquées / Applied European standards

EN 55015:2013 - EN 61000-3-2 : 2014  
EN 61000-3-3 :2013 - EN 61547:2009  
EN 60598-2-1 :1989 - EN 60598-1 :2015  
EN 62471 :2008 - EN 62493:2010  
IEC 62321-3-1: 2013 IEC 62321-6: 2013 IEC 62321-4: 2013 IEC 62321-6: 2015  
IEC 62321-7-1: 2013 IEC 62321: 2008 ANNEX C  
(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 650°  
Groupe du risque photobiologique : Groupe 1

Date d'émission du document : 1 Janvier 2021

Signature



Laurent RENARD  
Président