

CYLINDER

Réf / Ref	Désignation / Designation	Puis. / Power	Temp K° / Color
TR11206502	CYLINDER 600 DIAM70-20W-IP65-4000K-TRANSPARENT	20W	4000K
TR11406501	CYLINDER 1200 DIAM70-40W-IP65-3000K-TRANSPARENT	40W	3000K
TR11506501	CYLINDER 1500 DIAM70-50W-IP65-3000K-TRANSPARENT	50W	3000K
TR11456701	CYLINDER 1200 DIAM100-45W-IP67-4000K-TRANSPARENT		
TR11406502	CYLINDER 1200 DIAM70-36W-IP65-4000K-TRANSPARENT	36W	4000K
TR11206501	CYLINDER 600 DIAM70-20W-IP65-3000K-TRANSPARENT	20W	3000K
TR11306701	CYLINDER 600 DIAM100-30W-IP67-4000K-TRANSPARENT	30W	4000K
TR11506502	CYLINDER 1500 DIAM70-50W-IP65-4000K-TRANSPARENT	50W	4000K

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

Directives Européennes / European Directives

2011/65/EU

2014/30/EU

2014/35/EU

Normes Européennes Appliquées / Applied European standards

EN 55015 :2013+A1 :2015

EN 60598-1 :2015

EN 60598-2-1 :1989

EN 61000-3-2 :2014

EN 61000-3-3 :2013

EN 61547 :2009

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

EN 62471 :2008

EN 60529 :1991+A1 :2000+A2 :2013

Test de résistance au fil incandescent 650°C

Groupe du risque photo biologique : Groupe 0

Date d'émission du document : 12 Décembre 2023

Signature



Laurent RENARD

Président