

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
2014/35/EU

2014/30/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