

CYLINDER

Réf / Ref	Désignation / Designation	Puis. / Power	Temp K° / Color
BL000110	CYLINDER 600-D70-20W-2CCT-IP65-IK10-TRANSPARENT-TRAVERSANT	12W - 15W - 18W - 20W	3000K-4000K
BL000111	CYLINDER 1200-D70-36W-2CCT-IP65-IK10-TRANSPARENT-TRAVERSANT	20W - 25W - 30W - 36W	3000K-4000K
BL000112	CYLINDER 1500-D70-48W-2CCT-IP65-IK10-TRANSPARENT-TRAVERSANT	28W - 36W - 42W - 48W	3000K-4000K

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

Directives Européennes / European Directives

RoHS 2011/65/EU	CEM 2014/30/EU
DBT 2014/35/EU	RoHS 2015/863/EU
RoHS 2017/2102/EU	ErP 2009/125/CE

Normes Européennes Appliquées / Applied European standards

EN 62493 :2015	EN 62031 :2020
EN 60598-2-1 :2021	EN 55015 :2019+A11 :2020
EN 61000-3-2 :2019+A1 :2021	EN 61547:2009
EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019+A2: 2021	EN 60598-1: 2021+A11: 2022

Test de résistance au fil incandescent 850°C

Groupe du risque photo biologique : Groupe 0

Date d'émission du document : 05 Septembre 2024

Signature



Laurent RENARD
Président