

HUBLOT CARRE

| Réf / Ref | Désignation / Designation | Puis. / Power | Temp K° / Color |
|------------|---------------------------------------|---------------|-------------------|
| TR12205401 | HUBLOT RESI-CARRE-20W-CCT-NOIR | 20W | 3000K-4000K-5500K |
| TR12205403 | HUBLOT RESI-ROND-20W-CCT-NOIR | 20W | 3000K-4000K-5500K |
| TR12205402 | HUBLOT RESI-CARRE-20W-CCT-DETECT-NOIR | 20W | 3000K-4000K-5500K |
| TR12205404 | HUBLOT RESI-ROND-20W-3CCT-DETECT-NOIR | 20W | 3000K-4000K-5500K |
| TR12205405 | HUBLOT RESI ROND-20W-3CCT-BLANC | 20W | 3000K-4000K-5500K |

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

Directives Européennes / European Directives

2014/30/EU

2014/35/EU

Normes Européennes Appliquées / Applied European standards

(UE) 2019/2015 :2019-03-11

(UE) 2019/2020 :2019-10-01

EN 55015 :2013+A1 :2015

EN 61000-3-2 :2014

EN 61000-3-3 :2013

EN 61547 :2009

Test de résistance au fil incandescent 850°C

Groupe du risque photo biologique : Groupe 0

Date d'émission du document : 24 Octobre 2023

Signature



Laurent RENARD
Président