

HUBLOT RESI

| 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

EN 60598-2-1 :1989

EN 62471 :2008

EN 62493 :2015

EN 60598-2-1 :2021

EN 55015 :2019+A11 :2020

EN 61000-3-2 :2019+A1 :2021

EN 61000-3-3: 2013+A1: 2019+A2: 2021

EN 61547: 2023

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 : 12 Avril 2024

Signature



Laurent RENARD
Président