

DEPARTAMENTO: *RIVERA*

L3

| | |
|-----------|----|
| CANTIDAD: | 33 |
|-----------|----|

07/2024

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Marca | Philips

DESCRIPCION: Artefacto de adosar tipo FILIPI embutir louver parabolico

MEDIDAS: Alto: 600mm Ancho Largo:1260mm

CUERPO: Chapa de acero

COLOR: Epoxi-Polyester Blanco Nieve

DIFUSOR: Aluminio Anodizado Abrillantado

REFLECTOR Doble parabólico

ZOCALO: G13 de Bronce Fosforoso

PROTECCIÓN: IP 20 Clase I

| | |
|--------------------|----------------|
| DESCRIPCIÓN | Tecnología LED |
|--------------------|----------------|

LAMPARA TUBULAR DE VIDRIO OPALINO

VOLTAGE 230V AMBOS EXTREMOS

VATIOS 2 X 18 W

TONO LUZ FRIO

LUMEN 2X 1800

CASQUILLO G13

TEMP. COLOR 6000K°

VIDA UTIL: 30.000 H.

IRC; > 80 %

| DERIVACIÓN | CANTIDAD |
|-------------------|-----------------|
| INFO Y AULA PB | 18 |
| LABORATORIO | 12 |
| PREPARADOR | 3 |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| | |
| TOTAL | 33 |

OBSERVACIONES:

TEC. ELECTRICISTA RODRIGO PEREIRA

HOJA 159