

Luminária 2x18W TUBOLED

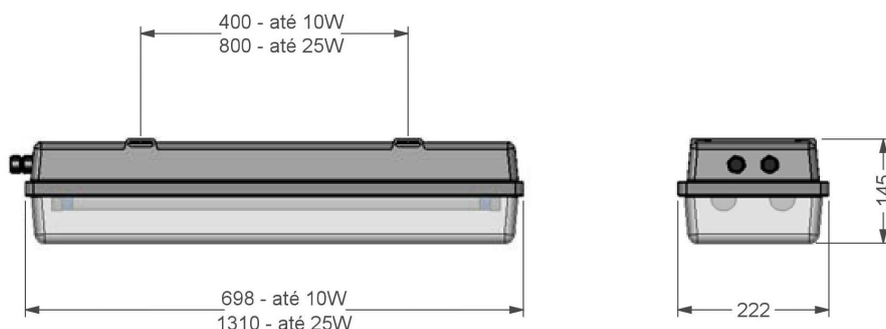


PROTEÇÃO: Ex nA – Ex tb
ZONAS: 2 – 21 e 22
GRUPOS: IIC – IIIC
CLASSE DE TEMP. GASES E VAPORES: T4
CLASSE DE TEMP. POEIRAS
COMBUSTÍVEIS: T80 °C
EPL: Gc – Db
GRAU DE PROTEÇÃO: IP66
NORMALIZAÇÃO APLICÁVEL:
ABNT NBR IEC 60079-0
ABNT NBR IEC 60079-1
ABNT NBR IEC 60079-15
ABNT NBR IEC 60079-18
ABNT NBR IEC 60079-31

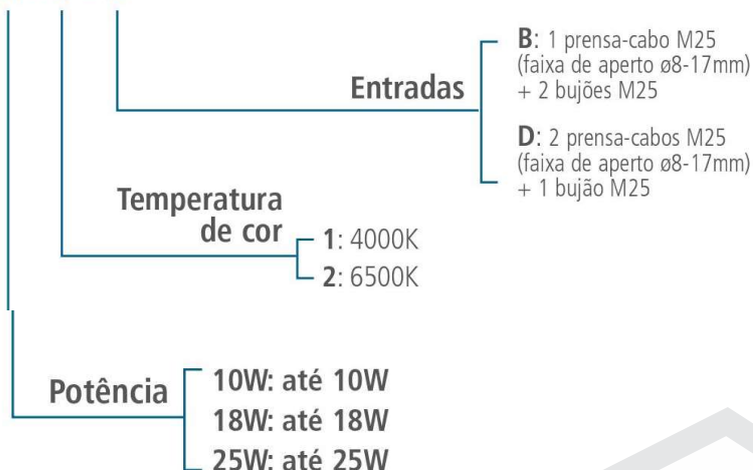
Lâmpadas LED Philips bipino **G13** de até **10W**, até **18W**, ou até **25W**, modelo master LEDtube.

- Tensão **100-240V AC, 50/60Hz**.
- Temperatura cor **4000K** ou **6500K**.
- Corpo em **poliéster reforçado com fibra de vidro**.
- Difusor em molde único de **policarbonato transparente**.
- Refletor em **polímero branco**.
- Bloco de terminais padrão com 3 terminais para condutores de 1,5 até 10 mm².
- Sistema de fechamento do difusor utilizando princípio do cofre-forte.
- Abertura do difusor feita por chave de canhão.
- Desligamento do circuito de alimentação feita por interruptor quando o difusor for aberto.

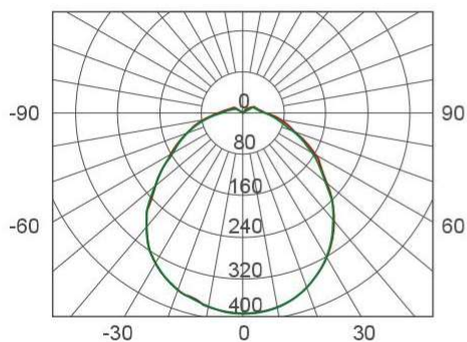
DIMENSÕES EXTERNAS



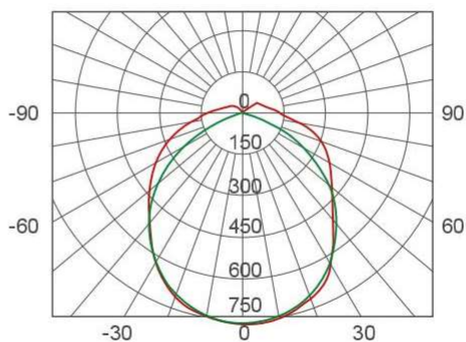
EX LED - *--*--*



CURVAS FOTOMÉTRICAS (cd/1000lm)



Ex 875 (10W)



Ex 876 (18W)

