

# Ibérica de Iluminación

REGLETA ESTANCA LED 20W PHILIPS DRIVER COREPLUS-CCT-60CM

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| REFERENCIA :                        | CRT60-8022CCT                          |
| Potencia nominal :                  | 20W                                    |
| Tensión Nominal:                    | 170 - 265V                             |
| Temperatura de Luz:                 | COLOR SELECCIONABLE: 3000K-4000K-6000K |
| CRI -Índice Reproducción Cromática: | 85                                     |
| Material de Construcción:           | ABS + Makrolon® 2807                   |
| Clase Energética:                   | A+                                     |
| Luminosidad-Lm:                     | 4000                                   |
| Tipo de LEDs:                       | SMD 2835                               |
| Angulo de Apertura (º):             | 150º                                   |
| Eficacia Diodo LED (Lm/W):          | 120Lm/W                                |
| Eficacia luminosa (Lm/W):           | 100 Lm/W                               |
| Certificados:                       | CE - RoHS - EMC - UL                   |
| Grado de IP:                        | IP65-Exterior                          |
| Vida Estimada Diodo LED (H):        | 100.000                                |
| Factor de Potencia (PF):            | 0.9                                    |
| Frecuencia de Trabajo (Hz):         | 50/60Hz                                |
| Rango Temperatura (ºC):             | -20ºC ~ +55ºC                          |
| Ciclos de Encendidos:               | 100.000                                |
| Tiempo de Arranque (s):             | 0,2s                                   |
| Información Adicional:              | CertaDrive Linear Isolated LED Drivers |
| Protección impacto (IK):            | IK08                                   |
| Garantía años:                      | 3                                      |