



EAN: 8435298018925

CT98925TW

T9 CIRCULAR 20W 220-240V 3000 / 4000 / 6500K 120° G10Q Blanco

T9 CIRCULAR 20W 220-240V 3000 / 4000 / 6500K 120° G10Q Branco

Aplicaciones | Aplicações:



Beneficios | *Benefits*

- El tubo circular de 30 mm permite la integración en luminarias planas | *O tubo circular de 30 mm*

permite a integração em luminárias planas

- Permite diseños circulares atractivos | *Permite desenhos circulares atractivos*
- Ideal para su uso en tiendas, oficinas y áreas públicas con diseños no tradicionales | *Ideal para utilização em lojas, escritórios e áreas públicas com disposições não tradicionais*
- Adecuado para una amplia gama de aplicaciones profesionales como hoteles, educación, edificios de oficinas, etc. | *Adequado para uma vasta gama de aplicações profissionais, como hotéis, educação, edifícios de escritórios, etc.*


Manual


Características Generales. *Características Gerais*

Tecnología de iluminación. <i>Tecnologia</i>	LED
Casquillo. <i>Casquilho</i>	G10Q
Fuente luminosa de color variable. <i>Fonte luminosa de cor variável</i>	Si
Protección. <i>Protection (IP)</i>	IP20 Interior . <i>Interior</i>

Información Eléctrica. *Informação Elétrica*

Vatios. <i>Watts</i>	20 W
Voltaje. <i>Voltagem</i>	AC 220-240 V
Factor Potencia. <i>Fator de Potência (PF)</i>	≥0.9

Información Lumínica. *Informação Luminosa*

Flujo Luminoso. <i>Fluxo Luminoso (lm)</i>	1980 (3000k) 2250 (6500k) Lm
Eficacia Lm. <i>Eficácia Lm (Lm/W)</i>	99 Lm/W
Temperatura Luz. <i>(K)</i>	3000K / 4000K / 6500K

Información Lumínica. *Informação Luminosa*

 Índice Reproducción Cromática (IRC). *Índice de Reprodução Cromática (CRI)* 80

 Ángulo Apertura. *Ângulo de Abertura* 120°

Información Material. *Informação de Material*

 Difusor PC Opalino. *PC Opalino*

 Color. *Color* Blanco. *Branco*
Datos Medioambientales. *Dados Ambientais*

 Clase de Eficiencia Energética. *Classe de Eficiência Energética* E

Vida Útil

Vida Útil 40000h

Especificaciones ajustes o control. *Especificações do Controlo Remoto*

 Método de ajustes o control. *Tipo de Controlo Remoto* DIP Switch

Garantías & Calidad. *Garantias & Qualidade*

 Garantía ROBLAN. *Garantia ROBLAN* 2 años. *years* *

*La garantía mencionada en nuestras fichas son de nivel básico. Roblan distribuye productos a nivel internacional y adapta el producto y su garantía a los requisitos y normativas de garantía específicos de cada país. También disponemos de opciones de garantía según los requerimientos de proyectos concretos. Por favor consulte con su agente comercial para verificar las opciones de garantía de su país. La garantía no cubre, accesorios, fuentes de luz intercambiables (como lámparas), ni baterías o acumuladores incluidos (si los hubiera).

* A garantia mencionada nas nossas fichas são de nível básico. A Roblan distribui produtos a nível internacional e adapta o produto e a sua garantia aos requisitos e normativas de garantia específicas de cada país. Também dispomos de opções de garantia segundo os requisitos de projetos concretos. Por favor, consulte o seu agente comercial para verificar as opções de garantia do seu país.

2011/65/EU,2014/30/EU,2014/35/EU


Datos Admin & Logística. *Dados Admin & Logística*

 Referencia Producto. *Referência do Produto* CT98925TW

Modelo T9 CIRCULAR

Gama LED TOP

 Serie. *Série* Tubos LED
Lâmpadas tubulares LED

 Tecnología. *Tecnologia* LEDs
LEDs

Código de Barras 8435298018925

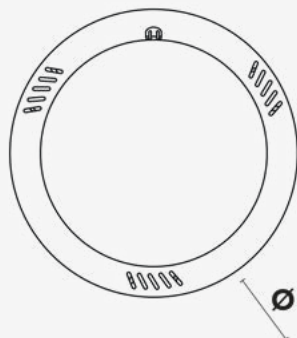
 Unidades/Embalaje. *Unidades/Embalagem* 20

 Tipo Embalaje Unidad. *Tipo de Embalagem Unidade* Carton Color Box

 MEAS Embalaje Unitario. *MEDIDAS Embalagem Unitária* 30,5x305x36

Datos Admin & Logística. *Dados Admin & Logística*

MEAS Carton. <i>MEDIDAS Caixa</i>	37x37x62,5
Peso Bruto Embalaje Externo. <i>Peso Bruto Embalagem Externa</i>	8,1
Peso Neto Embalaje Externo. <i>Peso Líquido Embalagem Externa</i>	4,6

Dimensiones. *Dimensões*


Ø:240
h:30

Esquema de Producto. *Product line drawing*

En caso de rotura. *Em caso de quebra:* www.roblan.com

Última actualización: 2025-12-30 15:48:53 UTC+0000 Sujeto a cambios sin previo aviso. Utilizar datos más recientes.

Última atualização: 2025-12-30 15:48:53 UTC+0000 Sujeito a alterações sem aviso prévio. Utilizar os dados mais recentes.