

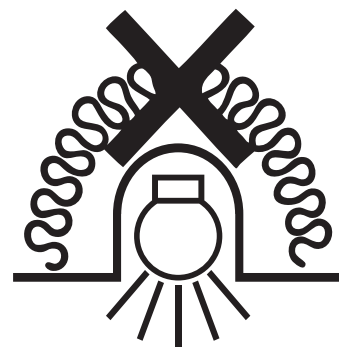
Die Installation und Inbetriebnahme darf nur durch ausgebildete Elektrofachkräfte mit entsprechender Qualifikation erfolgen.

Kontrollieren Sie das Produkt auf Beschädigungen. Nach einer feuchten oder kalten Lagerung, lassen Sie das Produkt vor der ersten Verwendung liegen, bis es sich an die Umgebungstemperatur angepasst hat.

Verbinden Sie das Produkt im spannungsfreien Zustand mit dem passenden LED-Betriebsgerät, beziehungsweise der Steuerung auf der Sekundärseite. Zum Betrieb muss ein Konstantspannungsnetzteil mit folgenden Schutzmaßnahmen verwendet werden: Kurzschlusschutz, Überlastschutz, Übertemperaturschutz, SELV equiv. (Safety Extra Low Voltage).

Verbinden Sie gegebenenfalls weitere LED-Leuchten in Parallelschaltung. Achten Sie auf die maximale Leistung des LED-Betriebsgeräts. Die Summe der Leistungen der LED-Leuchten, darf die maximale Leistung des LED-Betriebsgerät nicht überschreiten. Eine Reihenschaltung ist nicht erlaubt. Schalter, Relais oder andere Abschaltvorrichtungen müssen im Primärkreis des LED-Betriebsgerätes installiert sein. Schalten Sie nicht auf der Sekundärseite, da dies die LED-Leuchte zerstören kann.

Die eingebaute LED-Leuchte nicht mit Wärmedämmstoff abdecken.



Das Produkt regelmäßig durch Sichtprüfung auf Beschädigungen überprüfen.

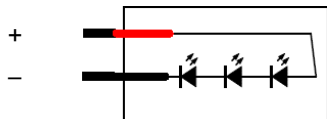
Ist das Produkt oder ein Teil davon defekt, muss es außer Betrieb genommen und fachgerecht entsorgt werden. Beachten Sie vor der Reinigung die Sicherheitshinweise. Das Reinigen des Produktes ist nur im spannungsfreiem Zustand mit einem trockenen, weichen Tuch erlaubt. Verwenden Sie kein Wasser, keine Reinigungs- oder Lösungsmittel.

7HFKQLVFKBWHQ


Artikelnummer	[12920 4
Betriebsstrom	350mA	
Lampenleistung	6 W	
Abmessungen	Ø 50 mm x 31 mm	
Form	rund	
Anschlussart	Plug&Play	
Abstrahlwinkel	xxxxx18x 18°, xxxxx24x 24°, xxxxx00x 38°, xxxxx60x 60°	
Energieeffizienzklasse	E (A bis G)	
Anzahl der LEDs	1	
Geeignet für Allgemeinbeleuchtung	Ja	
Externes Betriebsgerät erforderlich	Ja	
Schutzart (IP)	IP20	
Lichtfarbe	Weiß	
Farbtemperatur	3000 K	4000 K
Gesamtlichtstrom	12920183 640 lm, 12920243 690lm, 12920003 670 lm, 12920603 620 lm	12920184 685 lm, 12920244 740lm, 12920004 720 lm, 12920604 660 lm
Farbwiedergabe CRI	>80	

QVFKOXV

12920



n gung n

 Produkte, die mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet sind, dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Sie sind verpflichtet, solche Elektro- und Elektro-Altgeräte separat zu entsorgen. Informieren Sie sich bitte bei Ihrer Kommune über die Möglichkeiten der geregelten Entsorgung. Mit der getrennten Entsorgung führen Sie die Altgeräte dem Recycling oder anderen Formen der Wiederverwertung zu. Sie helfen damit zu vermeiden, dass unter Umständen belastende Stoffe in die Umwelt gelangen.