



Artikelnr. 319316

Dimmbare LED-Deckenleuchte

Dimmable LED ceiling luminaire

Ersetzt eine konventionelle 80W-Deckenleuchte

Geeignet für Flure, Abstellkammern, Korridore und ähnliche Bereiche.











Technische Daten	
Nennspannung / Nominal voltage	220-240 V
Netzfrequenz / Frequency	50-60 Hz
Nennleistung / Nominal power	16 W
Elektrischer Leistungsfaktor / Power Factor	>0,9

Lichttechnische Daten		
Farbtemperatur / Colour temperature	3000 К	
Lichtfarbe / Light colour	warmweiß / warm white	
Lichtstrom / Luminous flux	1100 lm	
Lichtausbeute / Light yield	69 lm/W	
Farbwiedergabeindex R <sub>a</sub> / Colour rendering index R <sub>a</sub>	>80	
Dimmbar / Dimmable	Ja / Yes	
Farbtoleranz / Colour consistency	<6 SDCM	
Allgemeine Daten		
Nettogewicht / Netto weight	0,5 kg	

Allgemeine Daten	
Nettogewicht / Netto weight	0,5 kg
Durchmesser / Diameter	350 mm
Umgebungstemperaturbereich / Ambient temperature range	-20°C bis 40°C

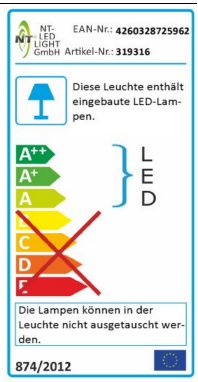
Alle technischen Parameter beziehen sich auf die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar,  $die\ nicht\ notwendigerweise\ den\ tats\"{a}chlichen\ technischen\ Parametern\ jedes\ einzelnen\ Produktes,\ welches\ vom\ typischen\ Wert\ abweichen\ kann,\ entsprechen.$ 



Artikelnr. 319316

LED-Marke / LED brand	Epistar
LED-Typ / LED type	SMD
Zertifiziert / Certificates	CE, RoHS
Gehäuse / Casing	Metall / Metal
Abdeckung / Cover	Polycarbonat / Polycarbonate
Schutzart / IP-Code	IP20
Schutzklasse / IEC protection class	П
IK-Schutzklasse / IK-Code	

Lebensdauer		
Nennlebensdauer L <sub>70</sub> / Nominal life time L <sub>70</sub>	30.000 h	
Schaltzyklen / Switching cycles	100.000	



EAN 4260328725962

WEEE-Reg.-Nr.: DE 34955669

Empfehlung für Entsorgung Recycling über Wertstoffhof oder Sammelstelle

Die Lampen können in der Leuchte nicht ausgetauscht werden.

Alle technischen Parameter beziehen sich auf die ganze Lampe. Aufgrund des komplexen Herstellungsprozesses von Leuchtdioden stellen die angegebenen Werte der technischen LED-Parameter nur rein statistische Größen dar, die nicht notwendigerweise den tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produktes, welches vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Produkte können ohne Vorankündigung geändert werden. Aktuelle Datenblätter erhalten Sie unter http://www.nt-led.de

New Technology LED-LIGHT GmbH Industriestraße 24-27 49716 Meppen (Germany)

Telefon: +49 (0) 5931-9989000 Fax: +49 (0) 5931-9989099 Mail: info@nt-led.de