



Artikelnr. 329212

Ø 120 mm LED-Downlight
 schwenkbar
 Gleichmäßige Lichtverteilung
 Hohe Lebensdauer
 Geeignet für Büro-, Konferenz- und Gewerberäume, Wohnzimmer, Flure



Technische Daten	
Nennspannung / Nominal voltage	30-42 VDC
Konstantstrom / Constant current	350 mA
Systemleistung / System power	12 W
Elektrischer Leistungsfaktor / Power factor	> 0,9

Lichttechnische Daten	
Farbtemperatur / Colour temperature	4000 K
Lichtfarbe / Light colour	neutralweiß / neutral white
Nennlichtstrom / Nominal luminous flux	1100 lm
Lichtausbeute / Light yield	92 lm/W
Farbwiedergabeindex R_a / Colour rendering index R_a	>80
Dimmbar / Dimmable	Treiberabhängig / Depending on Driver
Farbtoleranz / Colour consistency	<6 SDCM

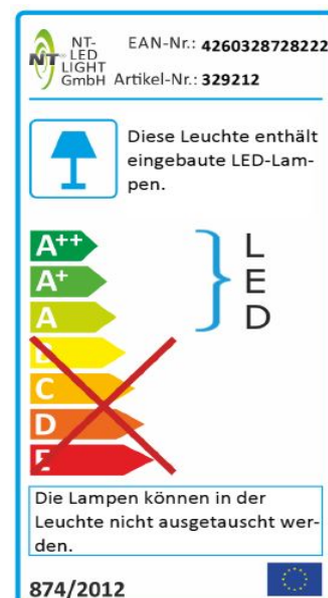
Allgemeine Daten	
Material / Material	Aluminium
Farbe / Colour	weiß klar
Nettogewicht / Netto weight	0,40 kg

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>

Durchmesser / Diameter	120 mm
Höhe /	94 mm
Umgebungstemperaturbereich / Ambient temperature range	von -20° bis +50°C
LED-Marke / LED-Brand	Edison
LED-Typ / LED-Typ	COB Chip
Schutzart / IP-Code	IP20
Schutzklasse / IEC protection class	-
Stoßfestigkeit / IK-Code	-

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



EAN 4260328728222

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>