



Artikelnr. 319636

Industrie-Hallenleuchte / High Bay Luminaire

MeanWell-Treiber

Sehr hoher Lichtstrom

Steuerung über 1...10V oder DALI

Gleichmäßige Lichtverteilung

Geeignet für Lager-, Sport- und Messehallen, Industriebetriebe und ähnliche Einrichtungen.









Technische Daten	
Nennspannung / Nominal voltage	220 - 240 V
Netzfrequenz / Frequency	50-60 Hz
Nennleistung / Nominal power	150 W
Elektrischer Leistungsfaktor / Power Factor	>0,9

Lichttechnische Daten		
Farbtemperatur / Colour temperature	4000-4500 K	
Lichtfarbe / Light colour	neutralweiß / neutral white	
Lichtstrom / Luminous flux	14500 lm	
Lichtausbeute / Light yield	96 lm/W	
Halbwertswinkel / Beam angle	120°	
Farbwiedergabeindex R_{a} / Colour rendering index R_{a}	>80	
Dimmbar / Dimmable	Ja / Yes (110V; DALI)	
Ersetzt HQL-Leuchte / Replaces HQL-Luminaire:	ca. 400 W	

Allgemeine Daten	
Nettogewicht / Netto weight	7 kg
Durchmesser / Diameter	348 mm
Länge / Length	461 mm
Umgebungstemperaturbereich / Ambient temperature range	-30°C bis 70°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 tatsächlichen technischen Parametern jedes einzelnen Produktes, welches vom typischen Wert abweichen kann, entsprechen.

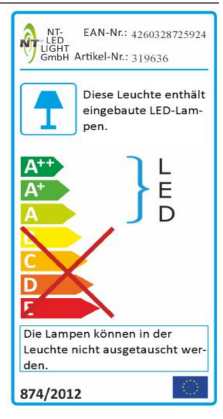
Telefon: +49 (0) 5931-9989000 +49 (0) 5931-9989099 Fax: Mail: info@nt-led.de



Artikelnr. 319636

LED-Marke / LED Brand	Epistar
LED-Typ / Led type	SMD 3020
Zertifiziert / Certificates	CE, RoHS
Gehäuse / Casing	Aluminium
Abdeckung / Cover	Glas/Glass
Schutzart / IP-Code	IP 65
Schutzklasse / IEC protection class	I
IK-Schutzklasse / IK-Code	

Lebensdauer		
Nennlebensdauer L ₈₀ B ₁₀ / Nominal life time L ₈₀ B ₁₀	50.000 h	
Schaltzyklen / Switching cycles	>100.000	



EAN 4260328725924

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,

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

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