



**Artikelnr. 319852**

Industrie-Hallenleuchte / High Bay Luminaire

MeanWell-Treiber

Sehr hoher Lichtstrom

Gleichmäßige Lichtverteilung

Geeignet für Industriebetriebe und Landwirtschaft

Ammoniakbeständig



#### Technische Daten

Nennspannung / Nominal voltage	220 - 240 V
Netzfrequenz / Frequency	50-60 Hz
Nennleistung / Nominal power	150 W
Elektrischer Leistungsfaktor / Power Factor	>0,95

#### Lichttechnische Daten

Farbtemperatur / Colour temperature	4000 K
Lichtfarbe / Light colour	neutralweiß / neutral white
Lichtstrom / Luminous flux	21750 lm
Lichtausbeute / Light yield	145 lm/W
Halbwertswinkel / Beam angle	120°
Farbwiedergabeindex R <sub>a</sub> / Colour rendering index R <sub>a</sub>	>80
Dimmbar / Dimmable	Ja / Yes
Ersetzt HQL-Leuchte / Replaces HQL-Luminaire:	ca. 450 W

#### Allgemeine Daten

Nettogewicht / Netto weight	7 kg
Durchmesser / Diameter	350 mm
Länge / Length	349,4 mm
Umgebungstemperaturbereich / Ambient temperature range	-30°C bis 60°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.

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

LED-Marke / LED Brand	Epistar
LED-Typ / Led type	SMD 3030
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 <sub>80B10</sub> / Nominal life time L <sub>80B10</sub>	50.000 h
Schaltzyklen / Switching cycles	>100.000

EAN 4260328729786

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>