

## **Produktdatenblatt**

Angaben Daten

Artikelnr. Artikelbezeichnung EAN-Code (bzw. GTIN)



VO-500739 Heitronic LED Wandleuchte TIMOR 13 Watt warmweiss 4002940018707

Die Lichtrichtung ist um die Querachse 180 Grad einstellbar Aluminium Druckguss, pulverbeschichtet, PC satiniert Durch die hohe Schutzart IP65 kann die Leuchte waagerecht oder senkrecht montiert werden

Allgemeine Produktinformationen

Zollpos.	9405119090
Ursprungsland/-region	CN
Produktmaterial	Aluminium-Druckguss pulverbeschichtet, PC/ Aluminium pressure-
Produktfarbe	anthrazit/ anthracite
CE	Ja
Schutzscheibe	Ja
integriertes Vorschaltgerät	Ja
Schutzgrad IP	65

Abmessungen Produkt in mm

Produktbreite in mm	225
Produkthöhe in mm	105
Produkttiefe in mm	130

**Elektronische Daten** 

Spannung in v	230
Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär)	230V AC
Schutzklasse	I
Nennleistungsaufnahme in W	13
Bemessungsleistungsaufnahme in W	13
Nennlebensdauer in h	30000
Bemessungslebensdauer in h	30000
Zahl der Schaltzyklen	15000
Energieeffizienzklasse	E

Lichttechnische Daten

Nennlichtstrom in Im	425
Bemessungslichtstrom in Im	425
Farbtemperatur in K	3000
Lichtfarbe	warmweiß / warm-white
Abstrahlwinkel	115
Farbwiedergabeindex Ra	80
dimmbar	nein / no
Äquivalenzwert zur Glühlampe in W	65
Elektrischer Leistungsfaktor	0,5
Bemessungshalbwertswinkel in °	115
Bemessungsspitzenlichtstärke in cd	115



## **Produktdatenblatt**

Angaben	Daten	
Verpackungsinhalt / Zubehör		
Montagematerial	Ja	
Verpackung		
Verpackungsart	HEITRONIC Aufkleber / heitronic sticker	
Abmessung Einzelkarton in mm		
Breite Einzelverpackung in mm	235	
Tiefe Einzelverpackung in mm	140	
Höhe Einzelverpackung in mm	117	
Abmessung VE-Karton in mm		
Breite Versandkarton in mm	490	
Tiefe Versandkarton in mm	250	
Höhe Versandkarton in mm	300	
Bruttogewicht Versandkarton in kg	13,2	
Palettenabnahme in Stk	96	
VPE		
Losgrößenrundungsfaktor	8	

Alle Daten wurden mit größter Sorgfalt erstellt. Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Inhalte können wir jedoch keine Gewähr übernehmen.