

## Produktdatenblatt

### Angaben

### Daten

Artikelnr.  
 Artikelbezeichnung  
 EAN-Code (bzw. GTIN)



VO-501451  
 Heitronic LED Anbauleuchte Multi-Use Gen 2 Back-Li  
 4002940023220  
 geeignet für Bildschirmarbeitsplätze (UGR<19)  
 hochwertiger Rahmen aus Aluminium Druckguss  
 mit opaler PS Abdeckung  
 Wand- und Deckenmontage möglich  
 Hohe Effizienz: EEK D (140lm/W)  
 Leistung einstellbar: 21/31/37/42 Watt  
 Lichtfarbe einstellbar: 3000/3500/4000 Kelvin  
 Lumen: 3200 bis 5900  
 Lebensdauer: 50.000 Stunden  
 Abstrahlwinkel: 90°  
 inklusive externer Treiber

### Allgemeine Produktinformationen

Zollpos.	9405119090
Ursprungsland/-region	CN
Produktmaterial	Aluminium, Stahl, PS Abdeckung
Produktfarbe	weiß RAL9016
CE	Ja
Schutzscheibe	Ja
Schutzgrad IP	20

### Abmessungen Produkt in mm

Produktlänge in mm	1.525,00
Produktbreite in mm	325
Produkthöhe in mm	48
Produkttiefe in mm	48

### Elektronische Daten

Spannung in V	230
Bemessungsspannung in V (Primär/Sekundär)	230V AC, 52-120V DC
Schutzklasse	II
Nennleistungsaufnahme in W	42
Bemessungsleistungsaufnahme in W	42
Nennlebensdauer in h	50000
Bemessungslebensdauer in h	50000
Zahl der Schaltzyklen	25000
Energieeffizienzklasse	D
Trafo Leistung in W	42
Trafo Spannung primär in V	230V AC
Trafo Spannung sekundär in V	52-120V DC
Trafo Schutzklasse	I
Trafo Schutzgrad IP	20
Trafo Maße in mm	137x21x30mm

### Lichttechnische Daten

Anzahl der LED	144
Nennlichtstrom in lm	7980

## Angaben

## Daten

---

Bemessungslichtstrom in lm	5900
Farbtemperatur in K	4000
Lichtfarbe	einstellbar
Abstrahlwinkel	90
Farbwiedergabeindex Ra	80
dimmbar	nein

## Verpackung

---

Verpackungsart	HEITRONIC Aufkleber
----------------	---------------------

## Abmessung Einzelkarton in mm

---

Breite Einzelverpackung in mm	1260
Tiefe Einzelverpackung in mm	360
Höhe Einzelverpackung in mm	70

## Abmessung VE-Karton in mm

---

Breite Versandkarton in mm	1280
Tiefe Versandkarton in mm	365
Höhe Versandkarton in mm	380
Bruttogewicht Versandkarton in kg	25,5
Palettenabnahme in Stk	30

## VPE

---

Losgrößenrundungsfaktor	5
-------------------------	---