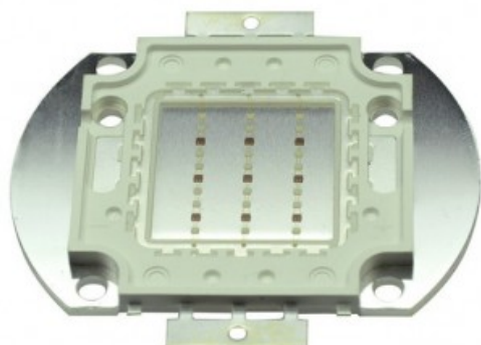


# ELED50DiRB/COB



## Product description:

## Product features:

Artikelnummer:

ELED50DiRB/COB

Chip: COB

EAN-Code:

4260373596265

Farbtemperatur: Rot

660 nm / Blau 450 nm

für Pflanzenzucht /

Wachstum

Photosynthetisch

aktive Strahlung (PAR):

11,056 W

Photosynthetische

Photonenstromdichte

(PPFD): 50,848  $\mu\text{mol} /$

s

Photosynthetisch

aktive Strahlung (PAR

1m): 4,562 W / m<sup>2</sup>

Photosynthetische

Photonenstromdichte

(PPFD- 1m): 20,981

$\mu\text{mol} / \text{m}^2 / \text{s}$

Bemessungs- /

Nennlebensdauer: bis

zu 35.000 h

Verbrauch (Watt): max.

56

Eingangsspannung:

25-35 V

Eingangsstrom: 1750

mA

Besonderheit:

Aufgelötet auf

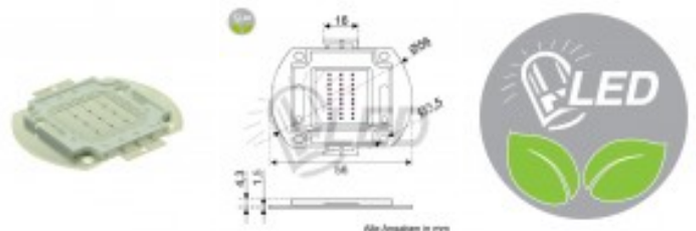
Aluminiumplatte \*\*

Abmessungen: 56 x 52

x 4 mm

Schaltzyklen: mehr als  
25.000  
Einschaltverzögerung:  
keine (weniger als 1  
Sek.)  
Gewicht: 28 g netto  
Anwendungsgebiete:  
Pflanzenbeleuchtung  
Arbeitstemperaturberei-  
ch: \*\* Die Temperatur  
auf dem LED-Chip darf  
65° C nicht  
überschreiten  
Ursprungsland: China  
Zolltarifnummer:  
85369010000  
Hinweis: Nicht zur  
Raumbeleuchtung im  
Haushalt geeignet!  
\*\*: Zusätzliche Kühlung  
/ Wärmeableitung  
muss angebracht  
werden  
Bitte beachten Sie::  
Irrtümer und  
technische  
Änderungen  
vorbehalten.

### Product gallery:



### Product attributes: