

ELED50DiUV/COB



Product description:

LED-Diode, UV Multichip auf Aluminiumplatine, 28-32V DC, 1750 mA, Leistung max 56W, Lichtfarbe UV 395-405nm

Aktinische UV-Gefahr für Auge und Haut
Ultraviolettstrahlung im Wellenlängenbereich von 200 - 400 nm kann zur Entzündung der Hornhaut des Auges oder zu einem UV-Erythem (Sonnenbrand) der Haut führen. Die biologische Wirksamkeit der UV-Strahlung variiert im angegebenen Wellenlängenbereich und wird mit der spektralen Wirkungsfunktion (Bewertungskurve) SUV beschrieben.

UV Gefahr für das Auge
Ultraviolettstrahlung im Wellenlängenbereich von 315 - 400 nm (UV) wird zum Großteil von der Augenlinse absorbiert und kann zu UV-Katarakt (Trübung der Augenlinse) führen.

Product features:

Artikelnummer:

ELED50DiUV/COB

Chip: COB

EAN-Code:

4260287567924

Farbtemperatur: UV

395-405nm

Bemessungs- /

Nennlebensdauer: bis

zu 35.000 h

Verbrauch (Watt): max.

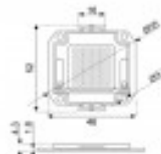
56

Eingangsspannung:

28-32 V

Eingangsstrom: 1750
 mA
 Besonderheit:
 Aufgelötet auf
 Aluminiumplatte **
 Abmessungen: 52 x 46
 x 4,3 mm
 Gewicht: 25 g netto
 Anwendungsgebiete: K
 omponentenaushärtun
 g, Prüf- und
 Sortieranlagen
 Arbeitstemperaturberei
 ch: ** Die Temperatur
 auf dem LED-Chip darf
 65° C nicht
 überschreiten
 Ursprungsland: China
 Zolltarifnummer:
 8541900000
 Hinweis: Nicht zur
 Raumbelichtung im
 Haushalt geeignet!
 **: Zusätzliche Kühlung
 / Wärmeableitung
 muss angebracht
 werden
 Bitte beachten Sie::
 Irrtümer und
 technische
 Änderungen
 vorbehalten.

Product gallery:



Skizze in mm
 Alle Angaben in mm



Product attributes:

