



Technische Daten Eglo Tischlampe  
Cabales Weiß 4.6W 490lm - 830  
Warmweiß | IP20

[Produkt ansehen](#)

## Technische Daten

|                                         |                        |
|-----------------------------------------|------------------------|
| Artikelnummer                           | 258325                 |
| EAN                                     | 9002759993344          |
| Marke                                   | Eglo                   |
| Herstellername                          | LED-TL WHITE 'CABALES' |
| Beleuchtungdirekt All-in Garantie       | 5 Jahre                |
| Durchschnittliche Lebensdauer (Stunden) | 25000                  |

## Technische Informationen

|                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| Technologie                  | LED Integriert              |
| Lampen Spannung (V)          | 220-240                     |
| Watt                         | 4.6                         |
| Dimmbar                      | Nicht dimmbar               |
| Farocode                     | 830 Warmweiß                |
| Lichtfarbe (Kelvin)          | 3000 Warmweiß               |
| Farbwiedergabestufe (Ra)     | 80-89 - Gute Farbwiedergabe |
| Helle Farbe                  | Weiß                        |
| Farbsteuerung                | Einzelfarbe                 |
| Lichtstrom (Lumen)           | 490                         |
| Lumen Watt Verhältnis (Lm/W) | 107                         |
| Schwenkbar                   | Ja                          |

W

Befestigung

Tischlampe

Notfallbeleuchtung

Keine Notbeleuchtung

Produktyp

Dekorative LEDs

## Informationen zur Leuchte

IP-Schutzklasse IP20 - nahezu staubdicht

Sockelfarbe Weiß

Gehäuse Plastik

Produktserie CABALES

## Maße

Länge (mm) 230

Breite (mm) 140

Höhe (mm) 340

## Sensorinformationen

Sensortyp Kein Sensor

## Warum BeleuchtungDirekt?



persönliche Beratung



individuelle Angebote



bis zu 7 Jahre Garantie



einfache Retour

