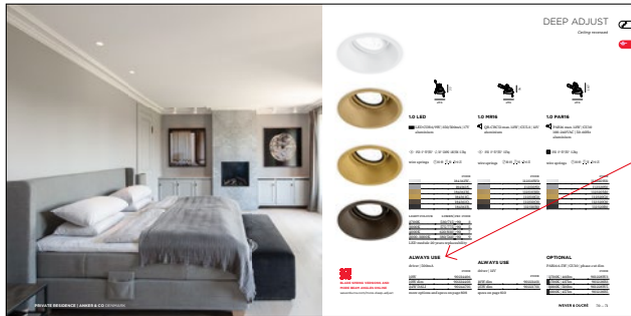


Good to *know*



ALWAYS USE

driver | 500mA

CODE

10W 90214406

10W dim 90224403

24W DALI 90244701

more options and specs on page 808

Bei der Auswahl eines Treibers für eine LED-Leuchte müssen die Spezifikationen des Treibers mit den Spezifikationen der LED in den folgenden Bereichen übereinstimmen:

- Stromstärke (mA)
- Leistung (W)
- Spannung (V/Vf)

Die Stromstärke ist ein fixer Wert und sollte niemals den Maximalwert der Leuchte überschreiten. Dadurch könnte die LED mit der Zeit oder sofort beschädigt werden.

Die Wahl einer niedrigeren Stromstärke ist kein Problem. Dadurch werden die Lumenleistung und der Stromverbrauch reduziert.

- Die Leistung des Treibers sollte gleich oder höher als die LED-Leistung sein.
- Die Spannung des Treibers sollte gleich oder höher als die LED-Leistung sein.

MATCH

DRIVER 500mA 10W

10W | 500mA | 13-20V
220-240VAC | 50-60Hz

L/W/H 65x39x20

IP20 0.04kg CE

DEEP | DEEPER | DEEP ADJUST

1.0 | DEEP ADJUST TRIMLESS

DEEP ADJUST ASYM | DEEP

IP65 | DEEPER IP44 | BLIEK

ROUND | BLIEK SQUARE | RINI

SNEAK IP44 | RON 1.0 | RONY

STRANGE TRIMLESS 1.0 | PLANO

1.0 | PLANO IP44 | TAI0 IP65

SNEAK 1.0 | SNEAK TRIMLESS 1.0

NO MATCH weil die Spannung nicht abgestimmt ist

DRIVER 500mA 24W IP68

24W | 500mA | 5-49V

99-264VAC | 50-60Hz

L/W/H 122x54x26

IP68 0.25kg CE

DEEP IP65 | DEEPER IP44

TAIO IP65

NO MATCH weil Spannung und Leistung nicht aufeinander abgestimmt sind

DRIVER 500mA 6W

6W | 500mA | 3-12V

90-264VAC | 50-60Hz

L/W/H 68x35x21

IP20 0.04kg CE

DEEP BIJOU IP65 | THEMIS

STRANGE TRIMLESS wall | LITO

*Alle auf dieser Seite angeführten Beispiele stammen aus dem Katalog.