

36W
Watt



IP 00

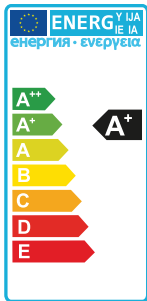
CRI > 80



EMC



$t_a -20^{\circ} \div +40^{\circ}C$



Foglio a LED per retroilluminazione - 24V

- 300 led 2835
- Uniformità di luce a 2cm
- Possibilità di collegamento in parallelo (max 6 fogli)
- Foglio flessibile in rame autodissipante. Verificare la temperatura di funzionamento per la diversa capacità di dissipazione del calore dei materiali su cui può essere applicato.
- Sezionabile ad ogni singolo led, 0,12W 13lm

LED flexible sheet for backlighting - 24V

- 300 leds 2835
- Light uniformity at 2cm.
- Parallel connection of max 6 sheets
- Copper self dissipating flexible sheet. Verify the operating temperature owing to the different heat dissipation of the material where is mounted on.
- Cuttable every led, 0,12W - 13lm

LED flexible Folie für Hinterbeleuchtung - 24V

- 300 Leds 2835
- Gleichförmiges Licht ab 2cm
- Mögliche Parallelschaltung von max. 6 Stk Folien
- Selbst ableitende Kupferfolie. Wegen der verschieden Kühlungsleistung der Materialien, worauf es eingesetzt wird, immer die Betriebstemperatur prüfen
- Zuschnitt bei jedem Led, 0,12W - 13lm

Feuille à LED pour rétroéclairage - 24V

- 300 led 2835
- Lumière homogène à 2cm
- Connexion en parallèle possible (max 6 feuilles)
- Feuille en cuivre souple autodissipante. Vérifier la température de fonctionnement suite à la différente capacité de dissipation de la chaleur des matériaux sur lesquels le produit peut être installé
- Sécable à chaque led, 0,12W - 13lm

Hoja de LED flexible para retroiluminación

- 300 led 2835
- Luz homogénea asta 2cm
- Conexiones en paralelo (max 6 hojas)
- Hoja flexible de cobre autodisipador. Controlar la temperatura de funcionamiento debido a la diferente capacidad de disipación del material al que se aplica el producto
- Recortable cada led, 0,12W - 13lm

Part number	K	Lumen Typ.	Beam	Lux at 1 m	I (typ.)	V (typ.)	W (typ.)	Dimensions A x B x H
A40BACK36000B	6000K	3850	120°	1100	1450 mA	24V	36W	500 x 240 x 1
A40BACK36000N	4000K	3850	120°	1100	1450 mA	24V	36W	500 x 240 x 1

