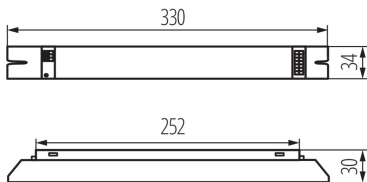


Předřadník BL



Elektronický předřadník Kanlux BLV2 se používá ke stabilizaci proudu zářivek T8.

VŠEOBECNÉ ÚDAJE:

Barva: stříbrná

Místo použití: uvnitř

Možnost spolupráce se stmívačem: ne

Délka [mm]: 330

Šířka [mm]: 34

Výška [mm]: 30

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Jmenovité napětí [V]: 220-240 AC

Jmenovitý proud [A]: 0,19 / 0,24

Jmenovitá frekvence [Hz]: 50

λ : 0,98

Jmenovitý výkon [W]: 3...4 x 14

Třída ochrany před úrazem elektrickým proudem: I

Materiál: ocel

Zdroj světla: T5

Rozsah okolních teplot, kterým může být výrobek vystaven [°C]: -25÷40

Typ přípojky: svorkovnice

Rozsah průměrů používaných vodičů [mm²]: 0,5-0,75

Typ předřadníku: EVG

Termické zabezpečení: 110°C

Třída EEI: A2

Maximální teplota Ta [°C]: 40

Vstupní napětí - PRI [V]: 220-240

Stupeň krytí IP: 20

Tc [°C]: 50