

# Versorgungseinheiten



## Versorgungseinheit für Halogen-Metaldampflampen HIT/HIT-DE

Elektronische Versorgungseinheit für Halogen-Metaldampflampen HIT / HIT-DE. Polyamidgehäuse, schwarz. Lampenanschlußkabel (0,5 m) mit ST18-Buchse. Netzanschluß über Schraubklemme bis 2,5 mm<sup>2</sup>. Abschaltautomatik bei fehlenden Lampen und bei Übertemperatur.

- Netzspannung 220 - 240 Volt
- Netzfrequenz 50 / 60 Hz
- Netzstrom 0,2 / 0,36 / 0,7 A
- Leistungsfaktor 0,97

Ausführung	Art.-Nr.	Länge x Breite x Höhe	Gewicht
für 35 W	<b>10.35.23</b>	156 x 88 x 39 mm	0.5 kg
für 70 W	<b>10.70.23</b>	156 x 88 x 39 mm	0.5 kg
für 150 W	<b>10.15.23</b>	156 x 88 x 39 mm	0.5 kg



## Versorgungseinheit für Hochdruck-Natriumdampflampen HST-CRI (SDW-T)

Magnetische Versorgungseinheit für Hochdruck-Natriumdampflampen HST-CRI mit Netzanschlußleitung. Aluminiumgehäuse, schwarz eloxiert. Lampenanschlußkabel (0,5 m) mit ST18-Buchse.

- Netzspannung 220 - 240 Volt
- Netzfrequenz 50 Hz
- Netzstrom 0,46 / 0,78 / 1,35 A
- Leistungsfaktor 0,88 / 0,89

Ausführung	Art.-Nr.	Länge x Breite x Höhe	Gewicht
für 35 W	<b>10.35.30</b>	350 x 74 x 100 mm	2.5 kg
für 50 W	<b>10.50.30</b>	350 x 74 x 100 mm	2.6 kg
für 100 W	<b>10.10.30</b>	350 x 74 x 100 mm	3.0 kg



## Versorgungseinheit für Hochdruck-Natriumdampflampen HST-CRI (SDW-TG)

Elektronische Versorgungseinheit für Hochdruck-Natriumdampflampen HST-CRI (SDW-TG). Polyamidgehäuse, schwarz. Lampenanschlußkabel (0,5 m) mit ST18-Buchse. Netzanschluß über Schraubklemme bis 2,5 mm<sup>2</sup>. Abschaltautomatik bei fehlenden Lampen und bei Übertemperatur.

- Netzspannung 220 - 240 Volt
- Netzfrequenz 50 / 60 Hz
- Netzstrom 0,49 / 0,54 A
- Leistungsfaktor 0,95

Ausführung	Art.-Nr.	Länge x Breite x Höhe	Gewicht
für 50 W	<b>10.50.33</b>	180 x 90 x 40 mm	0.5 kg
für 100 W	<b>10.10.33</b>	180 x 90 x 40 mm	0.5 kg