

770.410**LAMPADA PORTATILE**
IP65 60W E27 10m

* L'immagine del prodotto potrebbe essere indicativa

EN 60598-1 (2015)
EN 60598-1/A1 (2018)
EN 60598-2-8 (2013)DIRETTIVA RoHS 2011/65/EU
DIR. BASSA TENSIONE 2014/35/EU
DIRETTIVA RAEE 2012/19/EU**■ CARATTERISTICHE GENERALI**

Serie Commerciale	Serie HALE
Descrizione sintetica	LAMPADA PORTATILE

■ CARATTERISTICHE TECNICHE

Potenza lampada	60W
Tipo spina	IEC309
Tensione nominale	250V
Tipo cavo	H05RN-F
Sezione del cavo	2x1mm ²

■ CARATTERISTICHE FISICHE

Materiale	TERMOPLASTICO
Grado di protezione IP	IP65
Tipo di attacco	E27
Grado di protezione IK	IK08

■ CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Lunghezza cavo	10m
----------------	-----

■ DOWNLOAD

[Disegno tecnico \[PDF\]](#)
[Disegno tecnico \[DWG\]](#)
[Disegno tecnico \[STP\]](#)

■ OPZIONI & NOTE VARIE

Opzioni	Appendibile
Note catalogo	Calotta di protezione in tecnopolimero antiurto
	Cavo tipo H05RN-F (GOMMA)
	Impugnatura in tecnopolimero non igroscopico.
	Pressacavo
	Interruttore con tasto a bilanciere e morsetto a vite per sostituzione del cavo.
	Per lampade fino a 60W (incandescenza).
	Vite per bloccaggio cavo
	Parabola riflettente in alluminio.
	Apparecchi di illuminazione con calotta di protezione
	Gancio orientabile.