

770.409**LAMPADA PORTATILE**
IP65 60W E27 5m

* 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 | 5m |
|----------------|----|

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. |