

770.408

LÂMPADA PORTÁTIL
IP20 60W E27 10m



EN 60598-1 (2015)
EN 60598-2-8 (2013)
EN 60598-1/A1 (2018)
DIRETIVA RoHS 2011/65/EU
DIR. BAIXA TENSÃO 2014/35/EU
DIRETIVA RAEE 2012/19/EU

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Série comercial	Série HALE
Descrição sintética	LÂMPADA PORTÁTIL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICA

Lamp power	60W
Type of plugs	2P-10A-(S10)
Tensão nominal	250V
Cable	H05RN-F
Cable section	2x1mm ²

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Material	TERMOPLÁSTICO
Grau de proteção IP	IP20
Lamp holder	E27
Grau de proteção IK	IK08

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS

Cable length	10m
--------------	-----

DESCARREGAR

[Desenho Técnico \[PDF\]](#)
[Desenho Técnico \[DWG\]](#)
[Desenho Técnico \[STP\]](#)
[Guia de instruções](#)
[Guia de instruções](#)

OPÇÕES E VÁRIAS NOTAS

Opções	Hangable
Catalogue notes	Tampa protetora em tecnopolímero à prova de colisão
	Cabo de borracha H05RN-F
	Lidar com tecnopolímero não higroscópico.
	O grau de protecção IP20 é para preservar o plug de uso doméstico, enquanto o aparelho é IP65; Por exemplo, se fixada na garagem a lâmpada pode ser utilizado no jardim.
	Prensa cabos
	Reflector de alumínio.
	Interruptor de balancim e grampo de parafuso para substituição do cabo.
	Parafuso de fixação do cabo
	Para lâmpadas até 60W (incandescente)
	Dispositivos de iluminação com tampa protetora.
	Gancho ajustável.