



DESCRIÇÃO

Luminária industrial sem alojamento para reator, com refletor de 16" e 20", Com gancho curto para aplicação em perfilado.

CARACTERÍSTICAS

Corpo Refletor e Soqueteira: Confeccionada em alumínio, com acabamento anodizado brilhante , absorve temperatura de até 180°C.

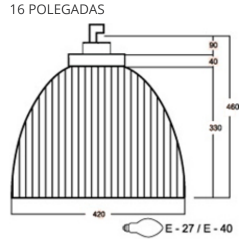
Potencia da luminária: 150W - 250W - 400W.

Tensão do cabo: 750V com 4,20 +/-0,20mm (diâmetro) isolação 1,10mm (200°C).

Receptáculo: E-40 em porcelana – tensão até 400wts – 16A – 750V – 5KV produto certificado pelo IPT (Instituto de

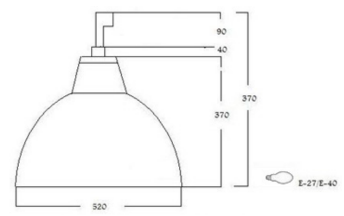
pesquisa tecnológica) LAE 3915/03.

^{*}Opcional: Lente de vidro temperado de 4mm, fixado através de Aro em alumínio anodizado.



	LÂMPADAS			DIMENSÕES		APLICAÇÕES
	V. Sódio	V. Metalico	V. Mercúrio	Altura	Diâmetro	APLICAÇUES
Ī	150/250	150/250	150/250	460	420	4 a 7M

20 POLEGADAS



LÂMPADAS			DIMENSÕES		ADUCAÇÕEC
V. Sódio	V. Metalico	V. Mercúrio	Altura	Diâmetro	APLICAÇÕES
250/400	250/400	250/400	370	520	8 a 15M

As informações podem sofrer alterações sem prévio aviso.