

## Ref. H18020 LÁMPARA DE INFRARROJOS



### Características Técnicas:

Estructura de acero con revestimiento epoxy.

Flexo multiposicional orientable en todas direcciones y regulable en altura.

Diámetro del cabezal: 21 cm.

Fuente de luz: Bombilla infrarrojos que emite radiaciones infrarrojas comprendidas en una longitud de onda de 0,76 a 1,4 micras

Potencia / consumo: 150W

Voltaje 220v 50-60 Hz, clavija europea.

Vida útil de la lámpara: 5000 horas.

Normativa: IP20

Longitud del cable: 313 cm.

Longitud de brazos: 50 + 55 cm

Distancia mínima de seguridad entre los objetos y la luminaria: 50 cm.

Casquillo / Portalámparas: E-27 Cerámico

Peana de PVC color blanco 65cm con cinco ruedas giratorias  $\varnothing$  40 mm, 3 de ellas con freno.

| Largo (cm) | Ancho (cm) | Alto (cm) | Volumen m3 | Peso kg. |
|------------|------------|-----------|------------|----------|
| 50         | 50         | 190       | 0.25       | 6        |