

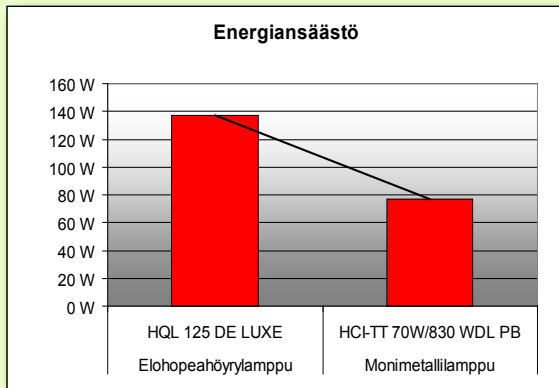


# HiTe - 6316

HiTe High Temperature  
High Technology

## i-Valon uusi kuumien tilojen valaisin HiTe 6316 monimetalli HCI-TT 70W

I-Valo on kehittänyt elohopeahöyrylampulliselle huuvavalaisimelle 6126 huomattavasti energiatehokkaamman ratkaisun, uuden korkeisiin lämpötiloihin soveltuvan **HiTe**-valaisimen 6316, joka on varustettu 70W monimetallilampulla.



Valaisin on suunniteltu korkeisiin ympäristölämpötiloihin 50–120°C, joten se soveltuu erittäin kuumiin teollisuuden kohteisiin, kuten paperikoneen kuivaussylintereiden valaistukseen, sementtitehtaiden syklonialueille sekä muihin vastaaviin tiloihin, joissa tarvitaan korkean Ta-luokan valaisimia.

Valaisinosan runko on kestävä, epoksoitua alumiinia ja sulkulasi karkaistua lasia. Tiivistet ja tiivistemassat ovat kuumuutta kestävää erikoissilikonia.

# 44%:n energiansäästö



Valaisinosan lisäksi tarvitaan erikseen myytävä liitäntälaitteyksikkö, joka sijoitetaan viileämpään tilaan. Neljälle 6316-valaisimelle suunniteltu liitäntälaitteyksikkö 6054 on varustettu elektronisilla liitäntälaitteilla ja sen maksimietäisyys valaisimista on 25 metriä. Liitäntälaitteikotelon suurin sallittu ympäristönlämpötila on jatkuvassa käytössä +45°C. Mitä alhaisempi ympäristönlämpötila liitäntälaitteikotelolla on, sitä pidempi on elektronisten liitäntälaitteiden elinikä.

päivitä vanha HQL 6126  
→ MT 6316

Koska uudessa **HiTe**-valaisimessa 6316 käytetään E27-kantaista monimetallilamppua, voidaan hyväkuntoiset, jo käytössä olevat I-Valon 6126 huuvavalaisimet muuttaa helposti energiatehokkaiksi ratkaisuisi päivittämällä hieman valaisimen rakennetta ja korvaamalla vanhat liitäntälaitteikotelot uusilla HF M-70W x 4 -liitäntälaitteikotelolla. Ota yhteyttä myyjään ja kerromme miten tämä on mahdollista toteuttaa.



-tuote = energiatehokas vaihtoehto

versio 1/2010

**VALO**

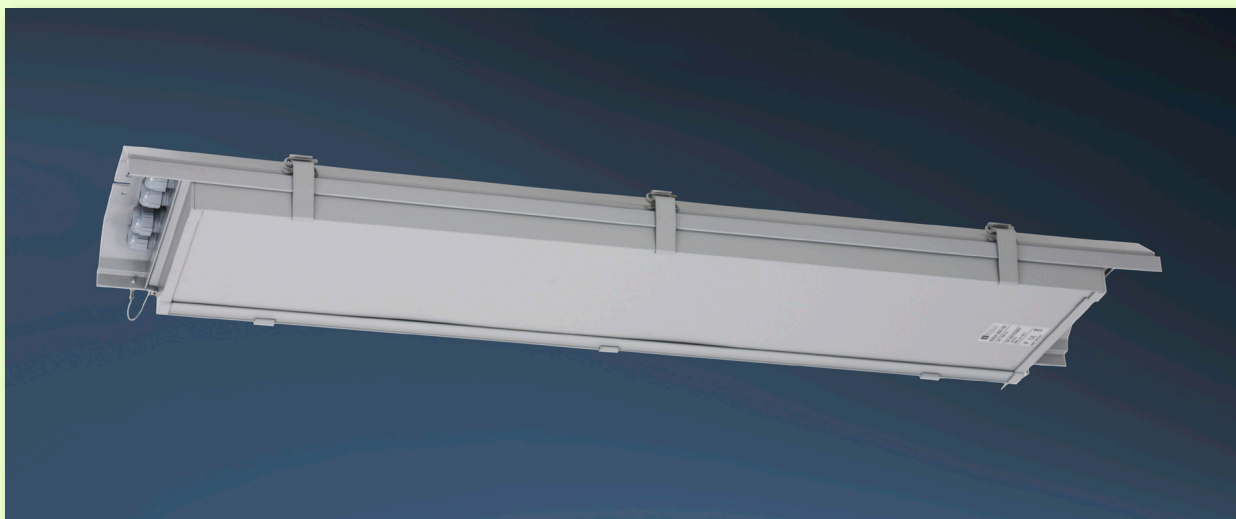
www-i-valo.com



# HiTe - 6316

HiTe High Temperature  
High Technology

Vertailu	ELOHOPEA	MONIMETALLI
	<b>HQL 125 DE LUXE</b>	HCI-TT 70W/830 WDL
Teho	<b>125 W</b>	70 W
Energiankulutus	<b>137 W</b>	77 W
Valovirta	<b>6.800 lm</b>	7.000 lm
lm/W	<b>50 lm/W</b>	91 lm/W
Elinikä	<b>20.000 h</b>	18.000 h
Värintoistoluokka	<b>3</b>	1B
Väriämpötila	<b>3.400 K</b>	3.000 K
Lampunkanta	<b>E27</b>	E27
Energiansäästö		44 %



Järkevillä valaistusratkaisuilla

- ✓ säästät luontoa
- ✓ säästät energiaa
- ✓ säästät rahaa



-tuote = energiatehokas vaihtoehto

versio 1/2010

**VALO**

www-i-valo.com